

e-STUDIO 16 / 20 / 25

BENUTZERHANDBUCH FÜR INTERNET-FAXFUNKTION



For U.S.A. only

WARNING FCC Notice: Part 15

This terminal has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with this guide, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this terminal in a residential area is likely to cause harmful interferences in which case the user will be required to correct the interference at his/her own expense.

WARNING FCC Notice: Part 68

This equipment complies with Part 68 of the FCC Rules. On the rear of this equipment is a label that contains, among other information, the FCC Registration Number and ringer equivalence number (REN) for this equipment. If requested, this information must be provided to the telephone company.

The REN is used to determine the quantity of devices that may be connected to the telephone line. Excessive REN's on the telephone line may result in the devices not ringing in response to an incoming call. In most, but not all areas, the sum of the REN's should not exceed five (5.0). To be certain of the number of devices that may be connected to the line, as determined by the total REN's contact the telephone company to determine the maximum REN for the calling area.

If your facsimile machine causes harm to the telephone network, the telephone company will notify you in advance that temporary discontinuance of service may be required. But if advance notice is not practical, you will be notified as soon as possible, also, you will be advised of your right to file a complaint with the FCC if you believe it is necessary.

The telephone company may make changes in its facilities, equipment, operations, or procedures that could affect the operation of the equipment. If this happens, the telephone company will provide advance notice in order for you to make the necessary modifications in order to maintain uninterrupted service.

If you experience trouble with this facsimile machine, please contact your authorized Toshiba dealer for repair/warranty information. If the trouble is causing harm to the telephone network, the telephone company may request you remove the equipment from the network, until the problem is resolved.

This equipment may not be used on coin service provided by the telephone network, connection to Party Line Service is subject to state tariffs. (Contact the state public utility commission, or corporation commission for information.)

This device is equipped with a USOC RJ11C connector.

THE TELEPHONE CONSUMER PROTECTION ACT: The Telephone Consumer Protection Act of 1991 makes it unlawful for any person to use a computer or other electronic device to send any message via a telephone fax machine unless such a message clearly contains in a margin at the top or bottom of each transmitted page or on the first page of the transmission, the date and time it is sent and an identification of the business or other entity, or other individual sending the message and the telephone number of the sending machine or such business, other entity, or individual.

TOSHIBA AMERICA BUSINESS SOLUTIONS, INC.

Electronic Imaging Division

2 Musick, Irvine, CA 92618-1631

For Canada only

NOTICE: The Industry Canada label identifies certified equipment. This certification means that the equipment meets telecommunications network protective, operational and safety requirements as prescribed in the appropriate Terminal Equipment Technical Requirements document(s). The Department does not guarantee the equipment will operate to the user's satisfaction.

Before installing this equipment, users should ensure that it is permissible to connect a facsimile to the facilities of their local telecommunications company. The equipment must also be installed using an acceptable method of connection. The customer should be aware that compliance with the above conditions may not prevent degradation of service in some situations.

Repairs to certified equipment should be coordinated by a representative designated by the supplier. Any repairs or alterations made by the user to this equipment, or equipment malfunctions, may give the telecommunications company cause to request the user to disconnect the equipment.

Users should ensure for their own protection that the electrical ground connections of the power utility, telephone lines and internal metallic water pipe system, if present, are connected together. This precaution may be particularly important in rural areas.

CAUTION: Users should not attempt to make such connections themselves, but should contact the appropriate electric inspection authority, or electrician, as appropriate.

The Ringer Equivalence Number of your facsimile is 0.3.

NOTICE: The Ringer Equivalence Number (REN) assigned to each terminal device provides an indication of the maximum number of terminals allowed to be connected to a telephone interface. The termination on an interface may consist of any combination of devices subject only to the requirement that the sum of the Ringer Equivalence Numbers of all the devices does not exceed 5.

AVIS: L'étiquette d'Industrie Canada identifie le matériel homologué. Cette étiquette certifie que le matériel est conforme aux normes de protection, d'exploitation et de sécurité des réseaux de télécommunications, comme le prescrivent les documents concernant les exigences techniques relatives au matériel terminal. Le Ministère n'assure toutefois pas que le matériel fonctionnera à la satisfaction de l'utilisateur.

Avant d'installer ce matériel, l'utilisateur doit s'assurer qu'il est permis de le raccorder aux installations de l'entreprise locale de télécommunication. Le matériel doit également être installé en suivant une méthode acceptée de raccordement. L'abonné ne doit pas oublier qu'il est possible que la conformité aux conditions énoncées ci-dessus n'empêche pas la dégradation du service dans certaines situations.

Les réparations de matériel homologué doivent être coordonnées par un représentant désigné par le fournisseur. L'entreprise de télécommunications peut demander à l'utilisateur de débrancher un appareil à la suite de réparations ou de modifications effectuées par l'utilisateur ou à cause de mauvais fonctionnement.

Pour sa propre protection, l'utilisateur doit s'assurer que tous les fils de mise à la terre de la source d'énergie électrique, des lignes téléphoniques et des canalisations d'eau métalliques, s'il y en a, sont raccordés ensemble. Cette précaution est particulièrement importante dans les régions rurales.

Avertissement: L'utilisateur ne doit pas tenter de faire ces raccordements lui-même; il doit avoir recours à un service d'inspection des installations électriques, ou à un électricien, selon le cas.

L'indice d'équivalence de la sonnerie de ce matériel 0.3.

AVIS: L'indice d'équivalence de la sonnerie (IES) assigné à chaque dispositif terminal indique le nombre maximal de terminaux qui peuvent être raccordés à une interface. La terminaison d'une interface téléphonique peut consister en une combinaison de quelques dispositifs, à la seule condition que la somme d'indices d'équivalence de la sonnerie de tous les dispositifs n'excède pas 5.

TOSHIBA OF CANADA LIMITED

Office Product Group
191 McNABB STREET
MARKHAM, ONTARIO L3R 8H2

For New Zealand only

"The grant of a Telepermit for any item of terminal equipment indicates only that Telecom has accepted that the item complies with minimum conditions for connection to the network. It indicates no endorsement of the product by Telecom, nor does it provide any sort of warranty. Above all, it provides no assurance that any item will work correctly in all respects with another item of Telepermitted equipment of a different make or model, nor does it imply that any is compatible with all of Telecom's network services."

"This equipment is not capable, under all operating conditions, of correct operation at the higher speeds for which it is designated. Telecom will accept no responsibility should difficulties arise in such circumstances."

"This equipment should not be used in any circumstances which may constitute a nuisance to other Telecom customers."

"Not all telephones will respond to incoming ringing when connected to the extension socket."

"The decadic (or pulse) dialing on this device is unsuitable for use on the telecom network in New Zealand."

"This device does not support Faxability."

TOSHIBA (AUSTRALIA) PTY LIMITED

17th Floor
296 Queen Street
Auckland
New Zealand
Phone : 64 9 307 0279

Vielen Dank für den Kauf des GD-1070 Internet Fax Kit für die e-STUDIO16/20/25. Diese Bedienungsanleitung zeigt Ihnen:

- wie Sie die Internet-Faxfunktionen der e-STUDIO16/20/25 benutzen
- wie Sie Internet-Faxdokumente senden und empfangen können
- wie Sie die Internet-Faxeinheit überprüfen können
- wie Sie ggf. Fehler finden und beheben können

Lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung bevor Sie den Digitalkopierer benutzen.

Halten Sie diese Bedienungsanleitung griffbereit, damit Sie stets darauf zurückgreifen können.

* Diese Bedienungsanleitung beschreibt die Internet-Faxfunktion der e-STUDIO16/20/25.

* Wird der Digitalkopierer als Kopierer oder Drucker verwendet, lesen Sie bitte die entsprechenden Bedienungsanleitungen (für Kopierfunktion) und (für Druckerfunktionen).

■ Zur sicheren Bedienung und dem Schutz vor Beschädigung des Digitalkopierers enthält diese Bedienungsanleitung Sicherheitshinweise, die in drei Stufen unterteilt sind:

Diese Sicherheitsstufen sind nachfolgend aufgeführt. Beachten diese beim Lesen der Bedienungsanleitung.

Warnung—— Beschreibt eine potentiell gefährliche Situation, die, falls der Hinweis nicht beachtet wird, zu Verletzungen, schweren Beschädigungen am Gerät oder zu Bränden führen kann.

Vorsicht—— Beschreibt eine potentiell gefährliche Situation, die, falls der Hinweis nicht beachtet wird, zu geringen Verletzungen, einer geringen Beschädigung des Gerätes oder zu Datenverlust führen kann.

Hinweis—— Kennzeichnet einen Vorgang, der Ihnen hilft die Leistungsfähigkeit des Digitalkopierers optimal auszunutzen und Fehler bei der Bedienung zu vermeiden.

Tipp—— Beschreibt hilfreiche Informationen für die Bedienung des Digitalkopierers.

Notiz—— Beschreibt einen Vorgang, der hilft den Digitalkopierer in gutem allgemeinen Zustand zu halten.

Nur für europäische Modelle:

Warnung

Dies ist ein Klasse A Produkt. In häuslichen Umgebungen kann dieses Produkt zu Funkstörungen führen, die ggf. durch entsprechende Maßnahmen vom Anwender zu beheben sind.

1. Die Kontakte der Stecker dürfen beim Abziehen von Kabeln nicht berührt werden.
2. Bevor Abdeckungen oder Baugruppen des Kopierers geöffnet werden, sollte die statische Elektrizität des Körpers durch Berühren eines Metallteils am Kopierer abgeleitet werden.
Dieses Produkt trägt die CE-Kennzeichnung entsprechend den europäischen Richtlinien.
Verantwortlich für die CE-Kennzeichnung ist Toshiba Europe GmbH, Carl-Schurz-Str. 7, 41460 Neuss, Germany. Telefon +49-2131-1245-0.

Merkmale der Internet-Faxfunktionen des e-STUDIO16/20/25

- **Senden eines Dokuments als E-Mail über das Internet**

Sie können Dokumente als E-Mail im Internet übertragen. Das gescannte Bild wird in das TIFF-FX Format umgewandelt und als E-Mail Anhang gesendet.

- **Scannen im E-Mail Modus**

Sie können ein Dokument scannen und das Bild als E-Mail an Ihren PC übertragen.

- **Automatischer und manueller Empfang von E-Mail**

Sie können den E-Mail Server automatisch oder manuell auf angekommene E-Mails prüfen. Wurde eine E-Mail empfangen, wird diese ausgedruckt.

- **75 Zielwahltasten für E-Mail**

Die E-Mail Adressen können als Gegenstellen unter Zielwahltasten gespeichert werden. Für jede Adresse können zusätzlich E-Mail Optionen gespeichert werden.

- **300 Kurzwahlnummer für E-Mail**

E-Mail Adressen können unter 300 Kurzwahlnummern im Bereich von 001 bis 999 gespeichert werden.

- **Rundsendung für E-Mail**

Ein Dokument kann an mehrere E-Mail Adressen (bis zu 375 Adressen) in einem einzigen Bedienungsvorgang gesendet werden. Die Adressen müssen zuvor unter Kurzwahlnummern (300) und Zielwahltasten (75) gespeichert sein. Bei manueller, aufeinander folgender Eingabe können bis zu 1600 Zeichen oder 100 Gegenstellen eingegeben werden.

- **Senden einer E-Mail aus der Sende- und Empfangsaufzeichnung**

Anhand der Liste gesendeter oder empfangener E-Mails kann eine Adresse ausgewählt und die Sendung durchgeführt werden.

- **Onramp Gateway Übertragung**

Das e-STUDIO16/20/25 kann als Verteilerstation zur Weiterleitung von konventionellen Faxdokumenten an Client Computer oder andere Internet-Faxgeräte über das Internet verwendet werden.

- **Offramp Gateway Übertragung**

Das e-STUDIO16/20/25 kann als Verteilerstation zur Weiterleitung von E-Mails eines Client Computers oder Internet-Faxgerätes an beliebige konventionelle Faxgeräte über das öffentliche Telefonnetz verwendet werden.

- **Weiterleitung bei E-Mail Fehler**

E-Mails, die nicht gedruckt werden können, können an andere E-Mail Adressen weitergeleitet werden.

- **Unterstützung von DSN (Delivery Status Notification)**

Die Übertragungsergebnisse werden aus der empfangenen DSN-Nachricht im Übertragungsjournal gespeichert und automatisch als DSN-Nachricht gedruckt.

- **Unterstützung von MDN (Message Disposition Notification)**

Eine MDN-Anfrage wird dem Header von E-Mails hinzugefügt. Bei Empfang von Bilddaten, die die Kapazität des Gerätes überschreiten, erfolgt eine Mitteilung an den ursprünglichen Sender in Form einer MDN-Nachricht.

- **Zusätzliche Funktionen**

Die Konfiguration von FTP (File Transfer Protocol) Login Namen und Passwort für den TOSHIBA Viewer sowie die Server Adresse für ImageVision2000/SmartLink und die Einstellung des Rahmentyps für Novell sind möglich.

Vorwort	4
Merkmale der Internet-Faxfunktionen des e-STUDIO16/20/25	5
INHALT	6
SICHERHEITSHINWEISE	9
Vorsichtsmaßnahmen für Internet Übertragungen	9

Einführung	1-1
1. VOR DER VERBINDUNG ZUM INTERNET	1-3
POP und SMTP	1-3
Geeignete E-Mail Server	1-4
2. ÜBERSICHT DER INTERNET-FAXÜBERTRAGUNG	1-5
Internet Fax an Internet Fax	1-5
Internet Fax an/von Client Computern	1-5
Onramp Gateway Übertragung	1-6
Offramp Gateway Übertragung	1-7
3. BESCHREIBUNG DER FAXEINHEIT	1-8
Rückansicht	1-8
Bedienfeld	1-8

Basisfunktionen	2-1
1. EMPFANGEN VON E-MAILS	2-3
Empfangsmethoden	2-3
Automatischer Empfangsmodus	2-3
Manueller Empfang	2-4
Empfang über den SMTP Server	2-4
Ausdruckformat bei E-Mail Empfang	2-5
Ausdruck des Text Body	2-5
Header Ausdruck	2-6
2. SENDEN EINER E-MAIL	2-7
Auswählen des Sendemodus	2-7
Aktivieren des Internet Faxmodus	2-7
Scannen im E-Mail Modus	2-8
Tätigen der Scannereinstellungen	2-8
Einstellen der Empfängermerkmale	2-8
Einstellen des Bildhelligkeit	2-10
Wählen der Empfänger	2-11
Senden eines Internet Fax durch Direkteingabe	2-12
Senden eines Internet Fax mittels Kurzwahl	2-13
Senden eines Internet Fax mittels Zielwahl	2-13
Senden eines Internet Fax mittels Alphabetischer Wahl	2-14
Senden eines Internet Fax mittels Sendeaufzeichnung	2-15
Senden eines Internet Fax mittels Empfangsaufzeichnung	2-16
Senden eines Internet Fax mittels Gruppenwahl	2-17
Senden eines Internet Fax mittels Manueller Rundsendung	2-17
3. SPEICHERN VON RUFNUMMERN FÜR AUTOMATISCHE WAHL	2-19
Speichern von Kurzwahlnummern	2-19
Speichern einer neuen Kurzwahlnummer	2-19
Ändern/Löschen einer Kurzwahlnummer	2-23
Speichern einer Zielwahl taste	2-24
Speichern einer neuen Zielwahl taste	2-24
Ändern/Löschen einer Zielwahl taste	2-27
Speichern von Gruppennummern	2-28
Speichern einer neuen Gruppennummer	2-28
Ändern/Löschen einer Gruppennummer	2-31

SETUP	3-1
1. SETUP	3-3
2. TCP/IP KONFIGURATION	3-4
Einstellen von BootP/DHCP	3-5
Einstellen der IP-Adresse	3-6
Einstellen von Subnetmask	3-7
Einstellen von Default Gateway	3-8
Einstellen von Host Name	3-9
3. E-MAIL ACCOUNT SETUP	3-10
Vor dem Setup	3-10
Einstellung der E-Mail Adresse	3-11
Einstellen der Weiterleitungsadresse bei E-Mail Fehler	3-12
Einstellen des Empfangsmodus	3-13
Einstellen der POP Server Adresse	3-14
Einstellen von POP Time	3-15
Einstellen von POP Login Name	3-17
Einstellen von POP Passwort	3-18
Einstellen der SMTP Server Adresse	3-19
4. E-MAIL EIGENSCHAFTEN SETUP	3-21
Einstellen von Print Text Body	3-23
Einstellen von Body Page Limit	3-24
Einstellen von Send MDN	3-25
Einstellen von Print Header	3-26
Einstellen von Print E-mail Error	3-27
Einstellen von Print DSN	3-28
Einstellung von Print MDN	3-29
Einstellung von Request DSN	3-30
Einstellung von Confirmation Timer	3-31
Einstellung von Message Size Limit	3-32
5. Scannen im E-Mail Modus Setup	3-33
Einstellen der Auflösung	3-33
Einstellen der maximalen Größe	3-34
Übersicht	3-35
6. ONRAMP GATEWAY SETUP	3-35
Einrichten einer Mailbox mit E-Mail Adressen	3-36
Übersicht	3-40
7. OFFRAMP GATEWAY SETUP	3-40
Senden eines Dokuments mittels Offramp Gateway	3-41
Setup für Offramp Gateway	3-42
Einstellung von E-Mail to Fax Gateway	3-43
Einstellung von Gateway Print	3-44
Einstellung von Gateway Security	3-45
8. ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN SETUP	3-46
Einstellung von FTP Server Login Name	3-46
Einstellung von FTP Server Login Passwort	3-47
Einstellung von LAN FAX Server Address	3-48

LISTEN UND BERICHTE	4-1
1. E-MAIL BERICHTE	4-3
DSN Bericht	4-3
MDN-Bericht	4-4
Warnbericht	4-5
2. LISTEN UND BERICHTE	4-6
Sende-/Empfangsjournal	4-6
Speichersendebericht	4-8
Rundsendebericht	4-9
Rufnummernlisten	4-11
Alphabetisch sortierte Liste	4-11
Kurzwahlliste	4-12
Gruppenwahlliste	4-13
Zielwahlliste	4-14
Funktionsliste	4-15
Menüliste (Programm)	4-17
Stromausfallbericht	4-19

FEHLERBEHEBUNG	5-1
1. FEHLERMELDUNGEN	5-3
Bedienungsfehler	5-3
Check E-Mail Fehler	5-3
Eingabefehler	5-4
Sonstige Fehlermeldungen	5-5
Fehler beim Empfang eines Internet Fax	5-6
Sende-/Empfangsfehler	5-6
Fehler beim Senden eines Internet Fax	5-6
Codes bei Sendung	5-7
2. Auf Berichten gedruckte Fehlercodes	5-7
Codes beim Empfang	5-8

TECHNISCHE REFERENZ	6-1
----------------------------------	------------

SICHERHEITSHINWEISE

Vorsichtsmaßnahmen für Internet Übertragungen

Die Internet-Faxfunktionen sind vergleichbar mit E-Mail Übertragungen. Lesen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise zu Internet Übertragungen, bevor Sie die Internet-Faxfunktionen des Gerätes benutzen.

- Ein Internet-Faxdokument wird über den internen E-Mail Server über das Internet gesendet. Die Sendung erfolgt nicht über das öffentliche Telefonnetz wie bei konventionellen Faxgeräten.
- Kann die E-Mail nicht an den Empfänger weitergeleitet werden, wird eine Fehlermeldung vom Mail Server zurückgesendet.
- Wird keine Fehlermeldung zurückgesendet, bedeutet dies nicht zwingend, dass der Empfänger die E-Mail erhalten hat.
- Die Sicherheit bei Internet Übertragungen ist generell gering. Bei vertraulichen Dokumenten empfehlen wir daher die konventionelle Faxübertragung.
- Die Zeitdauer für Internet-Faxübertragungen hängt generell von der Höhe des Datenverkehrs im Internet ab.
- Je nach Konfiguration der beteiligten E-Mail Server werden Dokumente, die eine bestimmte Datenmenge überschreiten, möglicherweise nicht erfolgreich zugestellt.

EINFÜHRUNG

1

1. VOR DER VERBINDUNG ZUM INTERNET	1-3
POP und SMTP	1-3
Geeignete E-Mail Server	1-4
2. ÜBERSICHT DER INTERNET-FAXÜBERTRAGUNG	1-5
Internet Fax an Internet Fax	1-5
Internet Fax an/von Client Computern	1-5
Onramp Gateway Übertragung	1-6
Offramp Gateway Übertragung	1-7
3. BESCHREIBUNG DER FAXEINHEIT	1-8
Rückansicht	1-8
Bedienfeld	1-8

1. VOR DER VERBINDUNG ZUM INTERNET

1

Lesen Sie bitte diesen Abschnitt zum Verständnis der Internet-Faxfunktionen, bevor Sie die Netzwerkanbindung vornehmen.

POP und SMTP

Der verfügbare Funktionsumfang hängt davon ab, ob das Setup im POP- oder SMTP-Modus erfolgt.

POP (Post Office Protocol) und SMTP (Simple Mail Transfer Protocol):

„SMTP“ ist ein Protokoll zum Senden von E-Mail Nachrichten zwischen Server. Dieses Protokoll wird üblicherweise im Internet von E-Mail Servern verwendet um die Nachrichten von einem Server zum anderen zu übertragen. Danach werden die E-Mail Nachrichten vom E-Mail Client entweder mit „POP“ oder „IMAP“ vom Server abgerufen. „POP“ ist ein Protokoll zum Abrufen von E-Mail von einem Server.

Wenn als Empfangsmodus POP verwendet wird:

fungiert das Gerät als POP Client. Ähnlich wie die meisten E-Mail Anwendungsprogramme wird POP für den Empfang einer E-Mail und SMTP zum Senden einer E-Mail verwendet.

Wenn als Empfangsmodus SMTP verwendet wird:

fungiert dieses Gerät wie ein Mail Server. E-Mail Nachrichten werden per SMTP-Übertragung gesendet und empfangen.

Die nachfolgende Tabelle beschreibt die verfügbaren Funktionen entsprechenden der Art des Protokolls für den Empfangsmodus.

Funktion	Empfangsmodus	
	POP	SMTP
Senden eines Dokuments als E-Mail	Ja	Ja
Automatischer Empfang einer E-Mail	Ja	Ja
Manueller Empfang einer E-Mail	Ja	Nein
Zielwahl für E-Mail	Ja	Ja
Kurzwahl für E-Mail	Ja	Ja
Rundsendung für E-Mail	Ja	Ja
Onramp Gateway	Ja	Ja
Offramp Gateway	Nein	Ja
Weiterleitung bei E-Mail Fehler	Ja	Ja

Wenn die Funktion Offramp Gateway nicht erforderlich ist, empfehlen wir den Empfangsmodus auf „POP“ zu setzen, da in der Einstellung „SMTP“ eine zusätzliche Konfiguration des Mail Servers erforderlich ist. Weitere Informationen zum Offramp Gateway siehe „SETUP DES OFFRAMP GATEWAY“ auf Seite 3-40.

Geeignete E-Mail Server

Die nachfolgende Tabelle enthält eine Liste der E-Mail Server, die das Internet Fax Kit unterstützen.

	Server Name	Version
1	Sendmail	8.9.1
	Qpopper	3.0.2
2	Sendmail	8.9.3
	Qpopper	3.0.2
3	Microsoft Exchange	5.5
4	Qmail	1.03
5	LotusDomino	5.0.1a _(Intl)

* Die Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen Ihrer jeweiligen Firmen.

Hinweis:

Die oben aufgeführten Mail Server müssen nicht zwangsläufig verwendet werden. Dies ist im Einzelfall abhängig von Ihrer Netzwerkumgebung.

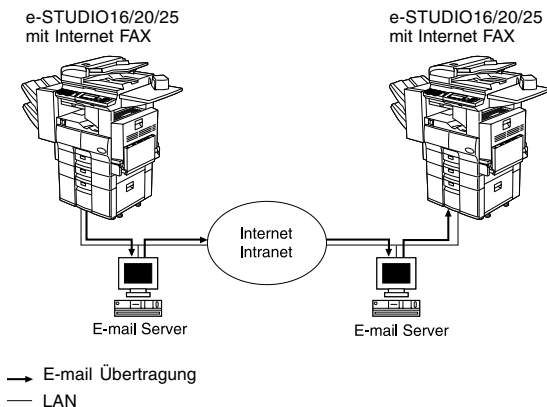
2. ÜBERSICHT DER INTERNET-FAXÜBERTRAGUNG

1

Die nachfolgende Übersicht zeigt die verschiedenen Übertragungsmöglichkeiten, die mit der Internet-Faxfunktion durchgeführt werden können.

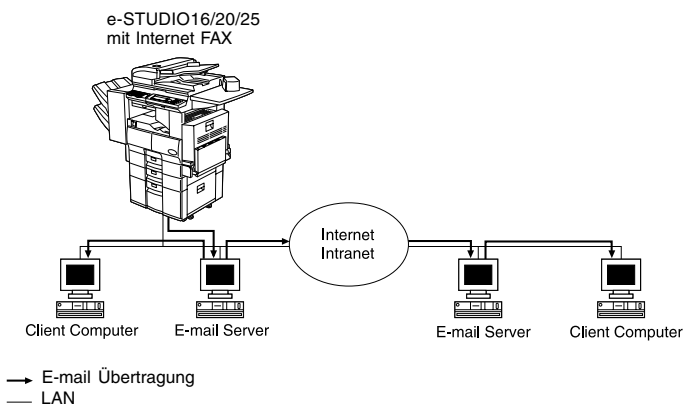
Internet Fax an Internet Fax

Sie senden ein Dokument über das Internet oder Intranet an ein anderes Internet-Faxgerät. Das Dokument wird als E-Mail an das Internet-Faxgerät gesendet.



Internet Fax an/von Client Computern

Sie senden ein Dokument über das Internet oder Intranet an Client Computer. Der Client Computer wiederum kann E-Mails an Ihr Internet Fax senden.



Hinweis:

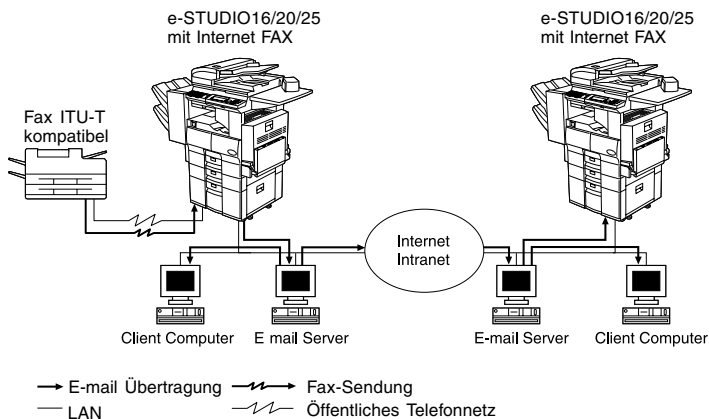
- Dokumente, die mit der Internet-Faxfunktion gesendet werden, empfängt der Client Computer als TIFF-FX Bilddaten.
- Das Gerät kann nur Textdateien und TIFF-FX Bilddaten drucken. Beim Senden von E-Mails über einen Client Computer mit einem E-Mail Programm ist darauf zu achten, dass nur Text- oder TIFF-FX Bilddaten verwendet werden. Offramp Gateway Transmission

Onramp Gateway Übertragung

Werden konventionelle Faxdokumente empfangen, können diese in E-Mails umgewandelt und an andere Internet-Faxgeräte oder Client Computer weitergeleitet werden.

Hierzu wird die ITU-T Relaisbox verwendet, in der die E-Mail Adressen der endgültigen Empfänger für die Onramp Gateway Übertragung gespeichert werden.

Jedes ITU-T kompatible Faxgerät kann Faxdokumente an die ITU-T Relaisbox des Gerätes senden. Diese Dokumente werden als E-Mail an die in der ITU-T Relaisbox gespeicherten E-Mail Adressen weitergeleitet.



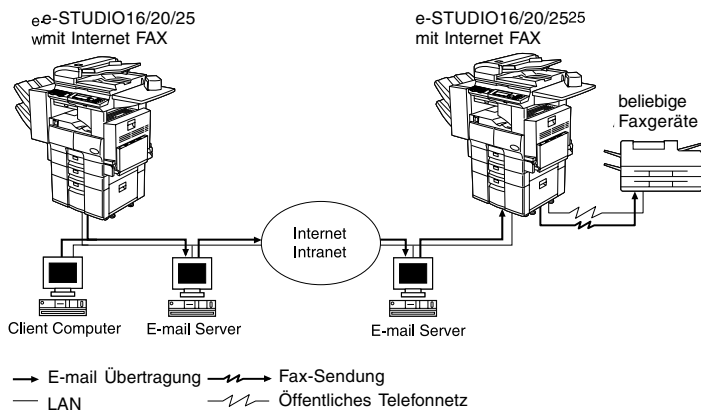
Hinweis:

- Der Client Computer empfängt die vom Internet Fax gesendeten Dokumente als TIFF-FX Bilddaten.

Offramp Gateway Übertragung

1

Empfangene E-Mails können an konventionelle Faxgeräte über das öffentliche Telefonnetz weitergeleitet werden. Dokumente von einem anderen Internet Fax oder Client Computer, die über das Internet oder Intranet empfangen wurden, können an konventionelle Faxgeräte über das öffentliche Telefonnetz weitergeleitet werden.



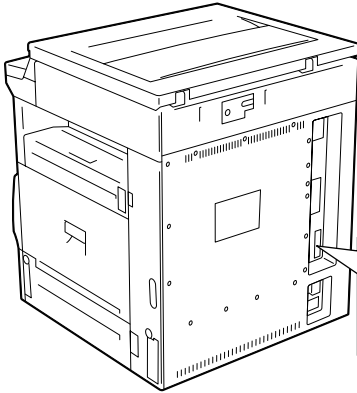
Hinweis:

- Um diese Übertragung durchzuführen muss die SMTP-Übertragung aktiviert sein. Weiterhin muss der Mail Server im lokalen Netzwerk mit gleichen Einstellungen konfiguriert sein.
- Vom Internet Fax gesendete Dokumente werden von einem Client Computer als TIFF-FX Bilddaten empfangen.

3. BESCHREIBUNG DER FAXEINHEIT

1

Rückansicht



Grüne Anzeige

Diese Anzeige leuchtet, wenn die Netzwerkschnittstellenkarte korrekt mit dem Netzwerk verbunden ist.

Gelbe Anzeige

Diese Anzeige blinkt während der Netzwerkcommunication.

10BASE-T/100BASE-TX Schnittstelle

Anschluss für das 10BASE-T oder 100BASE-TX Netzwerkkabel für ein Ethernet-Netzwerk.

Bedienfeld

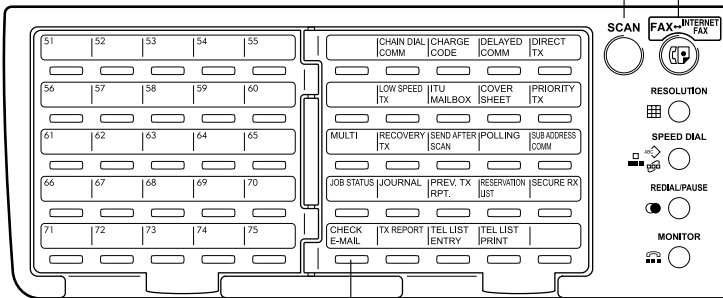
SCAN

Zum Scannen im E-Mail Modus. Dieser Modus ermöglicht es eine E-Mail Adresse einzugeben, an die die gescannten Daten gesendet werden. Der Modus dient dazu ein gescanntes Bild an Ihren PC zu senden.

FAX/INTERNET FAX

Zweimaliges Drücken schaltet auf den Internet Fax Modus.

Der Internet Fax Modus ermöglicht die Eingabe einer E-Mail Adresse für eine Internet-Faxübertragung.



CHECK E-MAIL

Zum manuellen Prüfen auf empfangene E-Mails.

BASISFUNKTIONEN

1. EMPFANGEN VON E-MAILS	2-3
Empfangsmethoden	2-3
Automatischer Empfangsmodus	2-3
Manueller Empfang	2-4
Empfang über den SMTP Server	2-4
Ausdruckformat bei E-Mail Empfang	2-5
Ausdruck des Text Body	2-5
Header Ausdruck	2-6
2. SENDEN EINER E-MAIL	2-7
Auswählen des Sendemodus	2-7
Aktivieren des Internet Faxmodus	2-7
Scannen im E-Mail Modus	2-8
Tätigen der Scannereinstellungen	2-8
Einstellen der Empfängermerkmale	2-8
Einstellen des Bildhelligkeit	2-10
Wählen der Empfänger	2-11
Senden eines Internet Fax durch Direkteingabe	2-12
Senden eines Internet Fax mittels Kurzwahl	2-13
Senden eines Internet Fax mittels Zielwahl	2-13
Senden eines Internet Fax mittels Alphabetischer Wahl	2-14
Senden eines Internet Fax mittels Sendeaufzeichnung	2-15
Senden eines Internet Fax mittels Empfangsaufzeichnung	2-16
Senden eines Internet Fax mittels Gruppenwahl	2-17
Senden eines Internet Fax mittels Manueller Rundsendung	2-17
3. SPEICHERN VON RUFNUMMERN FÜR AUTOMATISCHE WAHL	2-19
Speichern von Kurzwahlnummern	2-19
Speichern einer neuen Kurzwahlnummer	2-19
Ändern/Löschen einer Kurzwahlnummer	2-23
Speichern einer Zielwahl taste	2-24
Speichern einer neuen Zielwahl taste	2-24
Ändern/Löschen einer Zielwahl taste	2-27
Speichern von Gruppennummern	2-28
Speichern einer neuen Gruppennummer	2-28
Ändern/Löschen einer Gruppennummer	2-31

1. EMPFANGEN VON E-MAILS

Empfangsmethoden

Die Methoden für den E-Mail Empfang sind je nach Art des Protokolls verschieden.

Wenn für den Empfangsmodus „POP“ ausgewählt ist, sind folgende Methoden verfügbar:

- **Automatischer Empfang**

Der E-Mail Server wird automatisch in bestimmten Intervallen abgefragt um zu prüfen, ob eine E-Mail eingegangen ist. Die E-Mail wird dann automatisch abgerufen und ausgedruckt.

- **Manueller Empfang**

Nach Drücken der Taste CHECK E-MAIL wird der E-Mail Server manuell abgefragt um zu prüfen, ob eine E-Mail eingegangen ist. Die E-Mail wird dann abgerufen und ausgedruckt.

Wenn für den Empfangsmodus „SMTP“ ausgewählt ist:

- **Nur automatischer Empfang**

Wenn „SMTP“ ausgewählt ist, kann die Taste CHECK E-MAIL nicht benutzt werden. Erhält der E-Mail Server eine E-Mail aus dem Internet, überträgt er diese automatisch an das Gerät. Einzelheiten siehe „Empfang über den SMTP Server“.

Der Ausdruck einer empfangenen E-Mail ist abhängig von folgenden Einstellungen:

- Print Text Body (Siehe Seite 3-23)
- Body Page Limit (Siehe Seite 3-24)
- Print Header (Siehe Seite 3-26)
- Print E-mail Error (Siehe Seite 3-27)

Mit diesen Positionen kann der Anwender das Systemverhalten bei Empfang einer E-Mail bestimmen.

Hinweis:

Geeignete Formate:

Es können nur Bilddaten im TIFF-FX Format und Textdaten gedruckt werden. Weiterhin muss die Auflösung für TIFF-FX Bilder entweder 200x100 (dpi), 200x200, 200x400 oder 400x400 dpi betragen. Enthält das empfangene E-Mail andere Daten als TIFF oder Text, wird vom System eine Fehlermeldung angezeigt.

Die E-Mail kann jedoch teilweise, unter Auslassung der Teile im unbekannten Format, gedruckt oder komplett an eine andere E-Mail Adresse weitergeleitet werden.

Zum teilweisen Ausdruck der E-Mail siehe „Print E-mail Error“ auf Seite 3-27.


Zur Weiterleitung der E-Mail bei Auftreten eines Fehlers siehe „Error E-mail Forward Address“ auf Seite 3-12.

Automatischer Empfangsmodus


Zum automatischen E-Mail Empfang über den E-Mail Server stellen Sie die „POP Time“ ein.

Siehe hierzu „POP Time Setting“ auf Seite 3-15.

Manueller Empfang

- 1** Drücken Sie zwei Mal die Taste  um den I-Fax Modus zu aktivieren.

ENTER E-MAIL ADDRESS (256MAX) :
JUL04-2001 11:30AM M :100%
RESOLUTION: 200dpi Q/ :AUTO
COMM.OPTION▼

- 2** Drücken Sie die Taste  .
- Das Gerät beginnt mit der E-Mail Suche.

CHECK E-MAIL
Searching...

- 3** Die Suche ist abgeschlossen.
- Wurde eine E-Mail empfangen, erscheint der folgende Bildschirm und der Druck beginnt. Nach dem Drucken kehrt der Bildschirm in den I-Fax Modus zurück.

ENTER E-MAIL ADDRESS (256MAX) :
Printing
RESOLUTION: 200dpi Q/ :AUTO
COMM.OPTION▼

- Wurde keine E-Mail empfangen, erscheint der folgende Bildschirm. Nach 2 Sekunden kehrt der Bildschirm in den I-Fax Modus zurück.

CHECK E-MAIL
Not exist E-mail

Empfang über den SMTP Server

Nach Erhalt einer E-Mail über das Internet wird diese automatisch per SMTP-Übertragung vom SMTP Server abgerufen.

In der Einstellung SMTP muss dieses Gerät auf dem SMTP Server als Sub-Domain eingerichtet werden. Dadurch verhält sich das Gerät wie einer der E-Mail Server.

Wenn der SMTP Server für diese Sub-Domain eine E-Mail erhält, leitet der SMTP Server die E-Mail per SMTP-Übertragung an das Gerät. Die E-Mail wird daraufhin automatisch ausgedruckt.

Hinweis:

Ist der Empfangsmodus auf SMTP eingestellt, kann die E-Mail nicht manuell vom Server abgerufen werden.

Siehe hierzu auch „OFFRAMP GATEWAY SETUP“ auf Seite 3-40.

Ausdruckformat bei E-Mail Empfang

Bei Empfang einer E-Mail oder Internet- Faxnachricht kann außer den Bilddaten (gescannten Daten des Originals) noch Folgendes ausgedruckt werden.

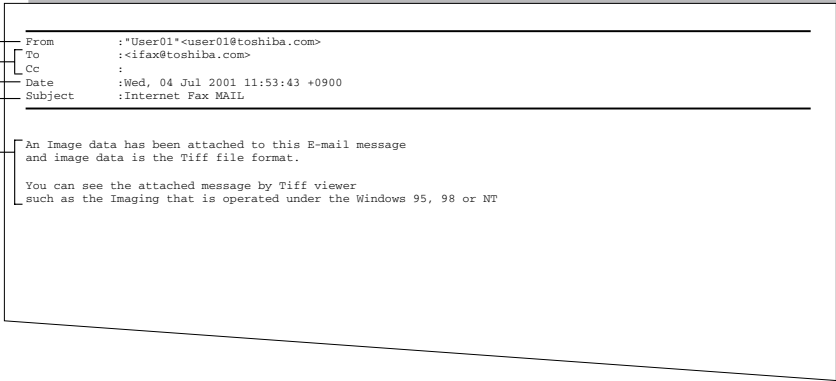
- Text Body
- Header

Der Text Body und Header der empfangenen Nachricht wird entsprechend den Einstellungen an Ihrem Gerät gedruckt.

Ausdruck des Text Body

Ist die Einstellung „Print Text Body“ auf EIN gesetzt oder besteht die E-Mail nur aus dem Text Body und keinem angehängten Bild, wird die Textnachricht gedruckt.

► S. 3-23 Kapitel 3 EINRICHTEN - E-MAIL Eigenschaften - Einstellung „Print Text Body“



① From : "User01" <user01@toshiba.com>
 ② To : <ifax@toshiba.com>
 ③ Cc :
 ④ Date : Wed, 04 Jul 2001 11:53:43 +0900
 Subject : Internet Fax MAIL

⑤ [An Image data has been attached to this E-mail message
 and image data is the Tiff file format.
 You can see the attached message by Tiff viewer
 such as the Imaging that is operated under the Windows 95, 98 or NT

- ① Absendername und Adresse
- ② Empfängerliste
- ③ Datum und Uhrzeit der E-Mail Sendung
- ④ Betreff der E-Mail Nachricht
- ⑤ Textnachricht (Text Body)

Header Ausdruck

Der Ausdruck erfolgt, wenn die Einstellung „Print Header“ auf EIN gesetzt ist.

► S. 3-26 Kapitel 3 EINRICHTEN - E-MAIL Eigenschaften - Einstellung „Print Header“

2

```
----- JUL-04-01 11:21 Received Mail -----  
  
Received from ttake02 (T_TAKE02 [192.1.4.35]) by marshal.toshiba.com with SMTP (Microsoft Exchange Internet Mail Service Version 5.5.2448.0)  
id G2MKCQPK; Wed, 04 Jul 2001 11:23:19 +0900  
Message-ID: <003601c0a2c0565c7fa40230401c01c0@ttake02>  
From: "User01" <user01@toshiba.com>  
To: <ifax@toshiba.com>  
References: <00013025094228.3187fxa.toshibatec.com>  
Subject: Internet Fax MAIL  
Date: Wed, 04 Jul 2001 11:27:43 +0900  
MIME-Version: 1.0  
Content-Type: multipart/mixed;  
boundary="-----_NextPart_000_0033_01C0A30B.CC9EC9A0"  
X-Priority: 3  
X-MSMail-Priority: Normal  
X-Mailer: Microsoft Outlook Express 5.00.2314.1300  
X-MimeOLE: Produced By Microsoft MimeOLE V5.00.2314.1300  
  
This is a multi-part message in MIME format.
```

2. SENDEN EINER E-MAIL

Das Senden eines Internet Fax besteht aus drei Teilen.

Auswählen des Sendemodus



Tätigen der Scannereinstellungen



Auswählen der Empfänger

2

Wie die gescannten Daten gesendet werden:

Das zu sendende Dokument wird zunächst in das TIFF-FX Format umgewandelt.

Nach dem Senden werden folgende Informationsberichte gedruckt:

Je nach Fall können folgende Berichte gedruckt werden.

Ein DSN Bericht wird gedruckt, wenn „Print DSN“ auf EIN gesetzt ist und der Mail Server Ihre DSN-Anfrage erfolgreich verarbeitet hat. Siehe hierzu „DSN Bericht“ auf Seite 4-3.

Ein MDN Bericht wird gedruckt, wenn „Print MDN“ auf EIN gesetzt ist und der Empfänger Ihre E-Mail erhalten hat und dadurch auf Ihre MDN-Anfrage antwortet. Siehe hierzu „MDN Bericht“ auf Seite 4-4.

Ein Warnbericht wird gedruckt, wenn „Confirmation Timer“ auf EIN gesetzt ist und das Gerät keine Antwort des Empfängers auf die MDN-Anfrage erhalten hat. Siehe hierzu „Warnbericht“ auf Seite 4-5.

Die Ausdrücke sind auch abhängig von den E-Mail Einstellungen und den Systemumgebungen der Empfänger. Einzelheiten zu den E-Mail Einstellungen siehe „EINSTELLUNG DER E-MAIL EIGENSCHAFTEN“ auf Seite 3-21.

Die einzelnen Abschnitte sind nachfolgend beschrieben.

Auswählen des Sendemodus

Ihr Internet Fax bietet zwei Möglichkeiten zum Senden von gescannten Bildern als E-Mail.

Internet Faxmodus


Dieser Modus dient dazu ein Internet Fax über das Internet an ein anderes Internet Faxgerät oder einen PC zu senden. In diesem Modus sind alle eingestellten E-Mail Merkmale wirksam.

Scannen im E-Mail Modus

Dieser Modus kann dazu benutzt werden ein Internet Fax an PCs in Ihrem lokalen Netzwerk zu senden. Auch wenn Sie das Dokument scannen und auf Ihrem PC speichern wollen, können Sie diese Methode benutzen. Die eingestellten E-Mail Merkmale für DSN und MDN werden ignoriert, sodass diese Methode vorteilhaft ist, wenn Sie keine Information über den Sendestatus Ihrer E-Mail benötigen.

Aktivieren des Internet Faxmodus

1

Drücken Sie zwei Mal die Taste  um den I-Fax Modus zu aktivieren.

ENTER E-MAIL ADDRESS (256MAX):	
JUL04-2001 11:30AM	M :100%
RESOLUTION: 200dpi	Q/A: AUTO
COMM. OPTION ▼	

Scannen im E-Mail Modus

- 1 Drücken Sie die Taste  um im E-Mail Modus zu scannen.**

ENTER E-MAIL ADDRESS (256MAX) :			
JUL04-2001	11:30AM	M	:100%
RESOLUTION: 400dpi		D/AUTO	

Tätigen der Scannereinstellungen

Nachdem Sie den Sendemodus ausgewählt haben, können Sie Auflösung, Kompression, Originalgröße und Bildkontrast für die gescannten Daten einstellen.

Einstellen der Empfängermerkmale

Diese Einstellung ist optional. Wenn Sie die Empfängermerkmale kennen, können Sie Auflösung, Kompression und Originalgröße einstellen. Wenn Sie die Auflösung etc. nicht einstellen, verwendet das Gerät die Voreinstellungen.



Hinweis:

- Sie können auch die Voreinstellung für die Auflösung zum Scannen im E-Mail Modus einstellen. Siehe hierzu „SCANNEN IM E-MAIL MODUS SETUP“ auf Seite 3-33.

- 1 Drücken Sie im „Internet Faxmodus“ oder „Scannen im E-Mail Modus“ die Taste  .**



ENTER E-MAIL ADDRESS (256MAX) :			
JUL04-2001	11:30AM	M	:100%
RESOLUTION: 200dpi		D/AUTO	
COMM.OPTION ▼			

- 2 Wählen Sie mit der Taste  „CUSTOM“ und drücken Sie die Taste  .**

- Wenn Sie das Einstellmenü für die Auflösung verlassen wollen ohne die Auflösung anzupassen, wählen Sie „DEFAULT (200 X 200)“ und drücken die Taste  oder einfach die Taste  .


RESOLUTION	
DEFAULT (200 X 200)	▲
CUSTOM	▼

- 3 Wählen Sie mit der Taste  oder , ob Sie die Empfängerauflösung kennen.**

- Wenn Sie die Auflösung des Empfängers kennen und einstellen möchten, wählen Sie „1.YES“ und drücken die Taste  . Fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.
- Wenn Sie die Auflösung des Empfängers nicht kennen und diese Einstellung überspringen möchten, wählen Sie „2.NO“ und drücken die Taste  . Fahren Sie mit Schritt 5 fort.



DO YOU KNOW THE RECEIVER	
RESOLUTION ?	
1.YES	▲
2.NO	▼

- 4 Wählen Sie mit der Taste  oder  die gewünschte Auflösung und drücken Sie die Taste  .**

- Um den Vorgang abzubrechen drücken Sie die Taste  .

SELECT RECEIVER RESOLUTION	
1.200 x 100	▲
2.200 x 200	
3.200 x 400	▼
4.400 x 400	

5 Wählen Sie mit der Taste oder , ob Sie die Kompressionsmethode des Empfängers kennen.


- Wenn Sie die Kompressionsmethode des Empfängers kennen und einstellen möchten, wählen Sie „1.YES“ und drücken die Taste . Fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.
- Wenn Sie die Kompressionsmethode des Empfängers nicht kennen und diese Einstellung überspringen möchten, wählen Sie „2.NO“ und drücken die Taste . Fahren Sie mit Schritt 7 fort.

Hinweis:

- Wenn Sie ein Dokument mit „Scannen im E-Mail Modus“ senden, ist das Tätigen der Scannereinstellungen abgeschlossen, wenn Sie in diesem Bildschirm „2.NO“ wählen.

6 Wählen Sie mit der Taste oder die gewünschte Kompressionsmethode und drücken



Sie die Taste .

- Um den Vorgang abzubrechen drücken Sie die Taste .

Hinweis:

- Wenn Sie ein Dokument mit „Scannen im E-Mail Modus“ senden, können Sie als Kompressionsmethode nur „MH“ oder „MMR“ wählen.
- Wenn Sie ein Dokument mit „Scannen im E-Mail Modus“ senden, ist das Tätigen der Scannereinstellungen abgeschlossen.

7 Geben Sie mit der Taste oder ein, ob Sie die Papiergröße des Empfängers kennen.

- Wenn Sie die Papiergröße des Empfängers kennen und einstellen möchten, wählen Sie „1.YES“ und drücken die Taste . Fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.
- Wenn Sie die Papiergröße des Empfängers nicht kennen und diese Einstellung überspringen möchten, wählen Sie „2.NO“ und drücken die Taste . Fahren Sie mit Schritt 10 fort.



8 Wählen Sie mit der Taste oder die gewünschte Papiergröße und drücken Sie die Taste



.



- Um den Vorgang abzubrechen drücken Sie die Taste .



9 Das Tätigen der Scannereinstellung ist abgeschlossen.

- Fahren Sie mit der Eingabe der Empfänger fort.

DO YOU KNOW THE RECEIVER	
COMPRESSION ?	
1. YES	
2. NO	

SELECT RECEIVER COMPRESSION	
1. MH	
2. MR	
3. MMR	
4. JBIG	

DO YOU KNOW THE RECEIVER	
PAPER SIZE ?	
1. YES	
2. NO	

SELECT RECEIVER PAPER SIZE	
1. A4	
2. B4	
3. A3	
4. LT	
5. LG	
6. LD	

ENTER E-MAIL ADDRESS (256MAX) :	
JUL04-2001 11:30AM M :100%	
RESOLUTION: CUSTOM  :AUTO	
COMM.OPTION 	

Einstellen des Bildhelligkeit

Stellen Sie die Helligkeit entsprechend des zu sendenden Originals ein.

2

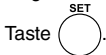
1 Drücken Sie im „Internet Faxmodus“ oder „Scannen im E-Mail Modus“ die Taste .


- Wenn die gewünschte Helligkeit bereits angezeigt wird, entfällt die Einstellung.

ENTER E-MAIL ADDRESS (256MAX) :	
JUL04-2001 11:30AM	M :100%
RESOLUTION: 200dpi	q/ :AUTO
COMM.OPTION▼	

2 Wählen Sie mit den Tasten oder die Helligkeit.

- Wenn die Helligkeit des Originals automatisch vom Gerät eingestellt werden soll, wählen Sie „AUTO“ und drücken die





- Wenn Sie die Helligkeit manuell einstellen möchten, wählen Sie „MANUAL“ und drücken die Taste .

ENTER E-MAIL ADDRESS (MAX256) :	
LIGHT	AUTO ▲
/DARK:	MANUAL ▼

Hinweis:


- Wenn Sie „AUTO“ gewählt haben, ist der Vorgang abgeschlossen und der Bildschirm kehrt zum „Internet Faxmodus“ oder „Scannen im E-Mail Modus“ zurück.

3 Wählen Sie mit den Tasten oder die gewünschte Helligkeit.

- Zum helleren Scannen drücken Sie die Taste . Jedes Drücken dieser Taste bewegt die Markierung nach links.
- Zum dunkleren Scannen drücken Sie die Taste . Jedes Drücken dieser Taste bewegt die Markierung nach rechts.

LIGHT/DARK	_____
MANUAL:	_____
	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 2px;"> q ◀ ▶ ! </div>

4 Drücken Sie die Taste um die Einstellung zu bestätigen.

- Um den Vorgang abzubrechen drücken Sie zwei Mal die Taste .

ENTER E-MAIL ADDRESS (256MAX) :	
JUL04-2001 11:30AM	M :100%
RESOLUTION: 200dpi	q/ :NORMAL
COMM.OPTION▼	

Wählen der Empfänger

Nachdem Sie den Sendemodus gewählt und die Empfängermerkmale (optional) eingestellt haben, können Sie jetzt die Empfänger für ein Internet Fax wählen.

Hierzu stehen Ihnen folgende Methoden zur Verfügung.

- **Direkteingabe**

Direkte Eingabe der E-Mail Adresse zum Senden eines Dokuments.

- **Zielwahl**

Senden eines Dokuments an unter einer Zielwahltaste gespeicherte E-Mail Adresse.

- **Kurzwahl**

Senden eines Dokuments an unter einer Kurzwahlnummer gespeicherte E-Mail Adresse.

- **Alphabetische Wahl**

Senden eines Dokuments durch Suche des Namens einer gespeicherten E-Mail Adresse.

- **Sendeaufzeichnung**

Senden eines Dokuments durch Auswahl einer E-Mail Adresse aus bereits getätigten Sendungen.

- **Empfangsaufzeichnung**

Senden eines Dokuments durch Auswahl einer E-Mail Adresse aus bereits empfangenen E-Mails.

- **Gruppenrundsending**

Senden eines Dokuments an E-Mail Adressen, die unter einer Gruppennummer gespeichert sind. Dadurch können Sie ein Dokument in einem Bedienungsvorgang an mehrere Gegenstellen senden. Sie können jedoch nicht gleichzeitig an E-Mail Adressen und Faxnummern senden.

- **Manuelle Rundsending**

Senden eines Dokuments an E-Mail Adressen, die nacheinander mit den unten genannten Wahlverfahren eingegeben werden. Das Speichern unter einer Gruppennummer entfällt. Sie können jedoch nicht gleichzeitig an E-Mail Adressen und Faxnummern senden.

- Zielwahl
- Kurzwahl
- Alphabetische Wahl
- Sendeaufzeichnung
- Empfangsaufzeichnung
- Gruppenwahl
- Direkteingabe

Senden eines Internet Fax durch Direkteingabe

1 Geben Sie im „Internet Faxmodus“ oder „Scannen im E-Mail Modus“ die E-Mail Adresse über die Tastatur ein.


- Falls Ihnen ein Fehler unterläuft, können Sie die eingegebene Adresse mit den nachstehenden Tasten korrigieren.

CLEAR/STOP

 Taste:

Durch Drücken dieser Taste werden alle Eingaben gelöscht.


BACKSPACE

 Taste:


Durch Drücken dieser Taste löschen Sie die Eingaben einzeln.

DELETE


 Taste:

Durch Drücken dieser Taste löschen Sie den Wert, den Sie mit der Taste  hervorgehoben haben.

INSERT

 Taste:

Das Drücken dieser Taste ermöglicht das Einfügen eines Buchstabens vor der Cursor-Markierung. Drücken Sie die Taste erneut um den Einfüge-Modus zu verlassen.


 ifax@toshiba.com			
JUL04-2001	11:30AM	M	:100%
RESOLUTION: 200dpi		D/AUTO	






2 Drücken Sie die Taste .

- Wenn Sie das Original auf das Vorlagenglas legen, fahren Sie mit Schritt 3 fort.
- Bei Benutzung des ADF oder RADF scannt das Gerät das Original und sendet das Internet Fax. Ist der Vorgang abgeschlossen, kehrt der Bildschirm zum „Internet Faxmodus“ oder „Scannen im E-Mail Modus“ zurück.

SCANNING TO MEMORY	
JOB NUMBER	: XXX
SCANNING PAGE	: YYY
RESIDUAL MEMORY	: ZZZ%



Scannen auf dem Vorlagenglas des e-STUDIO16:



Wenn Sie das Original auf das Vorlagenglas des e-STUDIO legen, müssen Sie vor dem Scannen die Originalgröße wählen. Nach Drücken der Taste  wird der Bildschirm SELECT ORIGINAL SIZE angezeigt.

Select original size	
1. LT	
2. LD	
3. LT-R	
4. LG	
5. ST-R	

Wählen Sie die Originalgröße mit den Tasten  oder  und drücken Sie die Taste  um mit dem Scannen zu beginnen.

3 Scannen eines weiteren Originals.

- Wenn Sie ein weiteres Original scannen möchten, wählen Sie „1.YES“ und drücken die Taste .
- Wenn Sie kein weiteres Original scannen möchten, wählen Sie „2.NO“ und die Taste  um den Vorgang zu beenden.

SCAN NEXT ORIGINAL?	
1.YES	
2.NO	

Senden eines Internet Fax mittels Zielwahl

1 Drücken Sie im „Internet Faxmodus“ oder „Scannen im E-Mail Modus“ die gewünschte Zielwahl taste (bis).

- Wenn Sie das Original auf das Vorlagenglas legen, fahren Sie mit Schritt 2 fort.
- Bei Benutzung des ADF oder RADF scannt das Gerät das Original und sendet das Internet Fax. Ist der Vorgang abgeschlossen, kehrt der Bildschirm zum „Internet Faxmodus“ oder „Scannen im E-Mail Modus“ zurück.



ONE TOUCH NUMBER	
ONE TOUCH:	01
LONDON OFFICE	



SCANNING TO MEMORY	
JOB NUMBER	: XXX
SCANNING PAGE	: YYY
RESIDUAL MEMORY	: ZZZ%

Hinweis:

- Beim Scannen auf dem Vorlagenglas des e-STUDIO16 erscheint der Bildschirm „SELECT ORIGINAL SIZE“. Siehe „Scannen auf dem Vorlagenglas des e-STUDIO16“ auf Seite 2-12.



2 Scannen eines weiteren Originals.

- Wenn Sie ein weiteres Original scannen möchten, wählen Sie „1.YES“ und drücken die Taste .
- Wenn Sie kein weiteres Original scannen möchten, wählen Sie „2.NO“ und die Taste  um den Vorgang zu beenden.

SCAN NEXT ORIGINAL?	
1.YES	
2.NO	

Senden eines Internet Fax mittels Kurzwahl

1 Drücken Sie im „Internet Faxmodus“ oder „Scannen im E-Mail Modus“ die Taste .

TELEPHONE NUMBERS LIST	
1.ABB. NUMBER	
2.SEARCH NAME	
3.GROUP NUMBER	

2 Drücken Sie um „1.ABB.NUMBER“ auszuwählen.

3 Geben Sie die Kurzwahlnummer (1 bis 999) ein, unter der die gewünschte E-Mail Adresse gespeichert ist.

TELEPHONE NUMBERS LIST	
ABB. NUMBER (1-999):	
10	

4 Drücken Sie die Taste (oder).

- Wenn Sie das Original auf das Vorlagenglas legen, fahren Sie mit Schritt 5 fort.
- Bei Benutzung des ADF oder RADF scannt das Gerät das Original und sendet das Internet Fax. Ist der Vorgang abgeschlossen, kehrt der Bildschirm zum „Internet Faxmodus“ oder „Scannen im E-Mail Modus“ zurück.



TELEPHONE NUMBERS LIST	
ABB. NUMBER:	010
LONDON OFFICE	

SCANNING TO MEMORY	
JOB NUMBER	: XXX
SCANNING PAGE	: YYY
RESIDUAL MEMORY	: ZZZ%

Hinweis:

- Beim Scannen auf dem Vorlagenglas des e-STUDIO16 erscheint der Bildschirm „SELECT ORIGINAL SIZE“. Siehe „Scannen auf dem Vorlagenglas des e-STUDIO16“ auf Seite 2-12.

5 Scannen eines weiteren Originals.

- Wenn Sie ein weiteres Original scannen möchten, wählen Sie „1.YES“ und drücken die Taste .
- Wenn Sie kein weiteres Original scannen möchten, wählen Sie „2.NO“ und die Taste  um den Vorgang zu beenden.

SCAN NEXT ORIGINAL?	
1.YES	▲
2.NO	▼

Senden eines Internet Fax mittels Alphabetischer Wahl

1 Drücken Sie im „Internet Faxmodus“ oder „Scannen im E-Mail Modus“ die Taste .

TELEPHONE NUMBERS LIST	
1.ABB. NUMBER	▲
2.SEARCH NAME	
3.GROUP NUMBER	▼

2 Drücken Sie um „2.SEARCH NAME“ auszuwählen.

3 Geben Sie den Anfangsbuchstaben über die Tastatur ein und drücken Sie die Taste .

- Es werden nur Namen angezeigt, die mit dem eingegebenen Buchstaben beginnen. Die Namen, bei denen der Buchstabe in der Mitte vorkommt, werden nicht angezeigt.
- Es wird nicht zwischen Groß- und Kleinbuchstaben unterschieden.

SEARCH NAME	
ID NAME (MAX20):	
L	■

4 Die in Frage kommenden Namen werden angezeigt. Wählen Sie mit den Tasten oder den Empfänger aus.

SEARCH NAME	
L.A OFFICE	▲
LISBON OFFICE	
LONDON OFFICE	▼

5 Drücken Sie die Taste (oder).

- Wenn Sie das Original auf das Vorlagenglas legen, fahren Sie mit Schritt 6 fort.
- Bei Benutzung des ADF oder RADF scannt das Gerät das Original und sendet das Internet Fax. Ist der Vorgang abgeschlossen, kehrt der Bildschirm zum Internet Faxmodus oder Scannen im E-Mail Modus zurück.



Hinweis:

- Beim Scannen auf dem Vorlagenglas des e-STUDIO16 erscheint der Bildschirm „SELECT ORIGINAL SIZE“. Siehe „Scannen auf dem Vorlagenglas des e-STUDIO16“ auf Seite 2-12.

TELEPHONE NUMBERS LIST	
ABB. NUMBER:	010
LONDON OFFICE	

SCANNING TO MEMORY	
JOB NUMBER	: XXX
SCANNING PAGE	: YYY
RESIDUAL MEMORY	: ZZZ%

6 Scannen eines weiteren Originals.

- Wenn Sie ein weiteres Original scannen möchten, wählen Sie „1.YES“ und drücken die Taste .
- Wenn Sie kein weiteres Original scannen möchten, wählen Sie „2.NO“ und die Taste  um den Vorgang zu beenden.

SCAN NEXT ORIGINAL?	
1.YES	▲
2.NO	▼

Senden eines Internet Fax mittels Sendeaufzeichnung

1 Drücken Sie im „Internet Faxmodus“ oder „Scannen im E-Mail Modus“ die Taste .

TELEPHONE NUMBERS LIST	
1.ABB. NUMBER	▲
2.SEARCH NAME	
3.GROUP NUMBER	▼
4.SENT HISTORY	

2 Drücken Sie um „4.SENT HISTORY,“ auszuwählen.

3 Die Sendeaufzeichnung wird angezeigt. Wählen Sie mit den Tasten oder den Empfänger aus.

SENT HISTORY	
user01@toshiba.com	▲
user02@toshiba.com	
user03@toshiba.com	▼

4 Drücken Sie die Taste (oder .



- Wenn Sie das Original auf das Vorlagenglas legen, fahren Sie mit Schritt 5 fort.
- Bei Benutzung des ADF oder RADF scannt das Gerät das Original und sendet das Internet Fax. Ist der Vorgang abgeschlossen, kehrt der Bildschirm zum „Internet Faxmodus“ oder „Scannen im E-Mail Modus“ zurück.

SCANNING TO MEMORY	
JOB NUMBER	: XXX
SCANNING PAGE	: YYY
RESIDUAL MEMORY	: ZZZ%

Hinweis:

- Beim Scannen auf dem Vorlagenglas des e-STUDIO16 erscheint der Bildschirm „SELECT ORIGINAL SIZE“. Siehe „Scannen auf dem Vorlagenglas des e-STUDIO16“ auf Seite 2-12.

5 Scannen eines weiteren Originals.

- Wenn Sie ein weiteres Original scannen möchten, wählen Sie „1.YES“ und drücken die Taste .
- Wenn Sie kein weiteres Original scannen möchten, wählen Sie „2.NO“ und die Taste  um den Vorgang zu beenden.

SCAN NEXT ORIGINAL?	
1. YES	▲
2. NO	▼

Senden eines Internet Fax mittels Empfangsaufzeichnung

1 Drücken Sie im „Internet Faxmodus“ oder „Scannen im E-Mail Modus“ die Taste .

TELEPHONE NUMBERS LIST	
1. ABB. NUMBER	▲
2. SEARCH NAME	
3. GROUP NUMBER	▼
4. SENT HISTORY	
5. RECEPTION HISTORY	

2 Drücken Sie um „4.RECEPTION HISTORY“ auszuwählen.

3 Die Empfangsaufzeichnung wird angezeigt. Wählen Sie mit den Tasten oder den Empfänger aus.

RECEPTION HISTORY	
user01@toshiba.com	▲
user02@toshiba.com	
user03@toshiba.com	▼

4 Drücken Sie die Taste (oder).



- Wenn Sie das Original auf das Vorlagenglas legen, fahren Sie mit Schritt 5 fort.
- Bei Benutzung des ADF oder RADF scannt das Gerät das Original und sendet das Internet Fax. Ist der Vorgang abgeschlossen, kehrt der Bildschirm zum „Internet Faxmodus“ oder „Scannen im E-Mail Modus“ zurück.

SCANNING TO MEMORY	
JOB NUMBER	: XXX
SCANNING PAGE	: YYY
RESIDUAL MEMORY	: ZZZ%

Hinweis:

- Beim Scannen auf dem Vorlagenglas des e-STUDIO16 erscheint der Bildschirm „SELECT ORIGINAL SIZE“. Siehe „Scannen auf dem Vorlagenglas des e-STUDIO16“ auf Seite 2-12.

5 Scannen eines weiteren Originals.


- Wenn Sie ein weiteres Original scannen möchten, wählen Sie „1.YES“ und drücken die Taste .
- Wenn Sie kein weiteres Original scannen möchten, wählen Sie „2.NO“ und die Taste  um den Vorgang zu beenden.

SCAN NEXT ORIGINAL?	
1. YES	▲
2. NO	▼

Senden eines Internet Fax mittels Gruppenwahl

- 1** Drücken Sie im „Internet Faxmodus“ oder „Scannen im E-Mail Modus“ die Taste   .

TELEPHONE NUMBERS LIST	
1.ABB. NUMBER	▲
2.SEARCH NAME	
3.GROUP NUMBER	▼

- 2** Drücken Sie  um „3.GROUP NUMBER“ auszuwählen.

- 3** Geben Sie die Gruppennummer (1 bis 1999) ein, unter der die gewünschte Gruppe der E-Mail Adressen gespeichert ist.

TELEPHONE NUMBERS LIST	
GROUP NUMBER (1-1999):	
	0530

- 4** Drücken Sie die Taste  (oder ).

- Wenn Sie das Original auf das Vorlagenglas legen, fahren Sie mit Schritt 5 fort.
- Bei Benutzung des ADF oder RADF scannt das Gerät das Original und sendet das Internet Fax. Ist der Vorgang abgeschlossen, kehrt der Bildschirm zum „Internet Faxmodus“ oder „Scannen im E-Mail Modus“ zurück.



TELEPHONE NUMBERS LIST	
GROUP NUMBER: 0530	
LONDON OFFICE	

SCANNING TO MEMORY	
JOB NUMBER	: XXX
SCANNING PAGE	: YYY
RESIDUAL MEMORY	: ZZZ%

Hinweis:

- Beim Scannen auf dem Vorlagenglas des e-STUDIO16 erscheint der Bildschirm „SELECT ORIGINAL SIZE“. Siehe „Scannen auf dem Vorlagenglas des e-STUDIO16“ auf Seite 2-12.

- 5** Scannen eines weiteren Originals.

- Wenn Sie ein weiteres Original scannen möchten, wählen Sie „1.YES“ und drücken die Taste .
- Wenn Sie kein weiteres Original scannen möchten, wählen Sie „2.NO“ und die Taste  um den Vorgang zu beenden.

SCAN NEXT ORIGINAL?	
1.YES	▲
2.NO	▼

Senden eines Internet Fax mittels Manueller Rundsendung

- 1** Drücken Sie die Taste  im Internet Faxmodus oder Scannen im E-Mail Modus.

MULTI GROUP	000
ENTER E-MAIL ADDRESS OR,	
PRESS SPEED DIAL OR	
ONE TOUCH KEY	

2 Wählen Sie die E-Mail Adressen.

- Direkteingabe ► Siehe Seite 2-12
- Zielwahl ► Siehe Seite 2-13
- Kurzwahl ► Siehe Seite 2-14
- Alphabetische Wahl ► Siehe Seite 2-14
- Sendeaufzeichnung ► Siehe Seite 2-15
- Empfangsaufzeichnung ► Siehe Seite 2-16
- Gruppenwahl ► Siehe Seite 2-17

MULTI GROUP	000
✉:ifax@toshiba.com	

3 Wählen Sie „NEXT DESTINATION“ und drücken Sie die Taste um eine weitere E-Mail Adresse auszuwählen bis die E-Mail Adressen aller gewünschten Gegenstellen eingegeben sind.





- Wenn alle E-Mail Adressen eingegeben sind, fahren Sie mit Schritt 5 fort.
- Um eine bereits eingegebene E-Mail Adresse zu löschen oder zu ändern, fahren Sie mit Schritt 4 fort.

MULTI GROUP	XXX
NEXT DESTINATION	▲
REVIEW LIST	
COMPLETE	▼

4 Wählen Sie „REVIEW LIST“ und drücken Sie die Taste .

001. ifax@toshiba.com	▲
002. LONDON OFFICE	
003. CHICAGO OFFICE	▼
DELETE	◀ ▶ MODIFY





A. Löschen eines Empfängers.

- Wählen Sie mit den Tasten  oder  die gewünschte E-Mail Adresse und drücken Sie die Taste .
- Wählen Sie „1.YES“ und drücken Sie die Taste .

DELETE?	
ifax@toshiba.com	
1.YES	▲
2.NO	▼

MULTI GROUP	XXX
ifax@toshiba.com	
Deleted	

B. Ändern eines Empfängers.

- Wählen Sie mit den Tasten  oder  die gewünschte E-Mail Adresse und drücken Sie die Taste .
- Geben Sie die richtige E-Mail Adresse ein und drücken Sie die Taste .

MULTI GROUP	XXX
✉ fax@toshiba.com	

001. user01@toshiba.com	▲
002. LONDON OFFICE	
003. CHICAGO OFFICE	▼
DELETE	◀ ▶ MODIFY

5 Geben Sie so alle E-Mail Adressen ein und drücken Sie die Taste oder wählen Sie „COMPLETE“ und drücken die Taste .

3. SPEICHERN VON RUFNUMMERN FÜR AUTOMATISCHE WAHL

2

E-Mail Adressen können unter Kurzwahlnummern und Zielwahltasten gespeichert werden. Die so gespeicherten Adressen werden für die E-Mail Sendung mit Kurzwahl, Zielwahl oder Gruppenwahl verwendet. Eine einmal gespeicherte Adresse kann mit folgenden Wahlverfahren durch Drücken weniger Tasten zum Senden der Dokumente benutzt werden.

• Kurzwahlnummern

Das Gerät kann bis zu 300 E-Mail Adressen und 16-stellige Faxnummern zusammen mit 20-stelligen Empfängernamen speichern. Diese Informationen werden unter Kurzwahlnummern von 001 bis 999 abgelegt.

• Zielwahltasten

Dieses Gerät kann bis zu 75 E-Mail Adressen und 16-stellige Faxnummern zusammen mit 20-stelligen Empfängernamen speichern. Diese Informationen werden unter den Zielwahltasten von 01 bis 75 abgelegt.

• Gruppennummern


Dieses Gerät kann bis zu 50 Rundsendegruppen bestehend aus Kurzwahlnummern und Zielwahltasten mit 20-stelligen Empfängernamen unter Gruppennummern (0001 bis 1999) speichern. Diese Informationen können unter Zielwahltasten gespeichert werden.


Wichtig:

Die Gesamtzahl der verfügbaren Empfänger ist abhängig von den unter jeder Kurzwahlnummer, Zielwahltaste und Gruppennummer gespeicherten Informationen.


Speichern von Kurzwahlnummern

Speichern einer neuen Kurzwahlnummer

1 Drücken Sie die Taste  .

2 Drücken Sie die Taste  .

TEL LIST ENTRY	
1.ABB. NUMBERS	▲
2.GROUP NUMBERS	
3.ONE TOUCH NUMBERS	▼

3 Wählen Sie „1.ABB.NUMBERS“ und drücken Sie die Taste  .


4 Geben Sie eine Kurzwahlnummer von 1 bis 999 ein und drücken Sie die Taste  .

ABB. NUMBER	
ENTER ABB. NUMBER (1-999) :	
	1


- Ist die Kurzwahlnummer bereits programmiert, können Sie sie ändern, löschen oder beibehalten. Siehe „Ändern/ Löschen einer Kurzwahlnummer“ auf Seite 2-23.
- Das Menü ABB.NUMBER wird angezeigt.

ABB. NUMBER	001
1.COMPLETE	▲
2.NAME	
3.TEL NUMBER	▼
4.2nd TEL NUMBER	
5.COMM.OPTIONS	
6.E-MAIL ADDRESS	
7.E-MAIL OPTION	

Hinweis:

„NAME“ und „E-MAIL ADRESSE“ MÜSSEN eingegeben werden.

5 Drücken Sie um „2.NAME“ auszuwählen. Geben Sie den Empfängernamen ein (bis zu 20

Buchstaben) und drücken Sie die Taste .

- Der Bildschirm kehrt zum Menü ABB.NUMBER zurück.

ABB. NUMBER	001
ENTER ID NAME (MAX20):	
LONDON OFFICE	

6 Drücken Sie um „6.E-MAIL ADDRESS“ auszuwählen.

- Zur direkten Eingabe einer E-Mail Adresse fahren Sie mit Schritt 7 fort.
- Wenn Sie eine E-Mail Adresse unter Kurzwahlnummern, Zielwahltasten, Send- oder Empfangsaufzeichnung suchen möchten, fahren Sie mit Schritt 8 fort. Verwenden Sie diese Methode sowohl zum Bearbeiten einer gespeicherten E-Mail Adresse als auch zur direkten Eingabe einer vollständigen E-Mail Adresse.

ABB. NUMBER	001
ENTER E-MAIL ADDRESS OR	
PRESS SPEED DIAL KEY	

7 Geben Sie eine E-Mail Adresse ein und drücken Sie die Taste .

- Der Bildschirm kehrt zum Menü ABB.NUMBER zurück. Fahren Sie mit Schritt 16 fort.

ABB. NUMBER	001
ENTER E-MAIL ADDRESS (MAX256):	
ifax@toshiba.com	

8 Drücken Sie die Taste .

- Zur Suche der E-Mail Adresse aus Ziel- oder Kurzwahlnummern fahren Sie mit Schritt 9 fort.
- Zur Suche der E-Mail Adresse aus der Sendeaufzeichnung fahren Sie mit Schritt 12 fort.
- Zur Suche der E-Mail Adresse aus der Empfangsaufzeichnung fahren Sie mit Schritt 14 fort.

ABB. NUMBER	001
1.SEARCH NAME ▲	
2.SENT HISTORY	
3.RECEPTION HISTORY ▼	

9 Drücken Sie die Taste um „1.SEARCH NAME“ auszuwählen und geben Sie den Anfangsbuchstaben des Empfängernamens über Tastatur und Zifferntasten ein. Drücken Sie anschließend .

- Es werden nur Namen angezeigt, die mit dem eingegebenen Buchstaben beginnen. Die Namen, bei denen der Buchstabe in der Mitte vorkommt, werden nicht angezeigt.
- Es wird nicht zwischen Groß- und Kleinbuchstaben unterschieden.

ABB. NUMBER	001
ID NAME (MAX20):	
L	

10 Die in Frage kommenden Namen werden angezeigt.



Wählen Sie mit den Tasten  oder  den Empfänger aus und drücken Sie .

ABB. NUMBER	001
L.A OFFICE ▲	
LISBON OFFICE	
LONDON OFFICE ▼	

11 Bearbeiten Sie die E-Mail Adresse und drücken Sie die Taste .

- Der Bildschirm kehrt zum Menü ABB. NUMBER zurück. Fahren Sie mit Schritt 16 fort.

ABB. NUMBER	001
ifax@toshiba.com	




- 12** Drücken Sie die Taste (2) um „2.SENT HISTORY „ auszuwählen. Wählen Sie mit den Tasten  oder  den Empfänger aus und drücken Sie .

ABB. NUMBER	001
ifax@toshiba.com	▲
ifax02@toshiba.com	
ifax03@toshiba.com	▼

- 13** Bearbeiten Sie die E-Mail Adresse und drücken Sie die Taste .

- Der Bildschirm kehrt zum Menü ABB. NUMBER zurück. Fahren Sie mit Schritt 16 fort.

ABB. NUMBER	001
ifax@toshiba.com	




- 14** Drücken Sie die Taste (3) um „3.RECEPTION HISTORY „ auszuwählen. Wählen Sie mit den Tasten  oder  den Empfänger aus und drücken Sie .

ABB. NUMBER	001
ifax@toshiba.com	▲
ifax02@toshiba.com	
ifax03@toshiba.com	▼

- 15** Bearbeiten Sie die E-Mail Adresse und drücken Sie die Taste .

- Der Bildschirm kehrt zum Menü ABB. NUMBER zurück. Fahren Sie mit Schritt 16 fort.

ABB. NUMBER	001
ifax@toshiba.com	

- 16** Drücken Sie (7) um „7.E-MAIL OPTION“ auszuwählen.

E-MAIL OPTIONS	
1.OFF	▲
2.ON	▼

- 17** Drücken Sie (2) um „2.ON“ auszuwählen.
- Zum Überspringen der E-Mail Optionen drücken Sie (1).

E-MAIL OPTIONS	
1.COMPLETE	▲
2.TX REPORT	
3.RECEIVER CAPABILITY	▼

- A. Drücken Sie (2) um „2.TX REPORT“ auszuwählen.**

- Stellen Sie ein, ob ein Sendebericht gedruckt werden soll.

TX REPORT	
1.OFF	▲
2.ON	▼

- B. Drücken Sie (2) um „3.RECEIVER CAPABILITY“ auszuwählen.**

- Zum Einstellen der Auflösung fahren Sie mit Schritt b-1 fort.
- Zum Einstellen der Kompression fahren Sie mit Schritt b-2 fort.
- Zum Einstellen der Papiergröße fahren Sie mit Schritt b-3 fort.
- Zum Beenden der Eingabe der Empfängermerkmale fahren Sie mit Schritt b-4 fort.

RECEIVER CAPABILITY	
1.COMPLETE	▲
2.RESOLUTION	
3.COMPRESSION	▼
4.PAPER SIZE	

- b-1. Drücken Sie (2) um „2.RESOLUTION“ auszuwählen.**

- Speichern Sie eine Auflösung.

RESOLUTION	
1.200 x 100	▲
2.200 x 200	
3.200 x 400	▼
4.400 x 400	

b-2. Drücken Sie ③ um „3.COMPRESSION“ auszuwählen.

- Speichern Sie eine Komprimierungsmethode.

SELECT RECEIVER COMPRESSION	
1.MH	▲
2.MR	
3.MMR	▼
4.JBIG	

b-3. Drücken Sie ④ um „4.PAPER SIZE“ auszuwählen.

- Speichern Sie eine Papiergröße.

SELECT RECEIVER PAPER SIZE	
1.A4	▲
2.B4	
3.A3	▼
4.LT	
5.LG	
6.LD	

b-4. Wählen Sie nach dem Speichern aller Empfängermerkmale „1.COMPLETE“.

18 Nach dem Tätigen aller Einstellungen der E-Mail Optionen wählen Sie „1.COMPLETE“.


- Der Bildschirm kehrt zum Menü ABB.NUMBER zurück.

ABB. NUMBER		001
1.COMPLETE		▲
2.NAME		
3.TEL NUMBER		▼

19 Nach Tätigen aller Einstellungen der Kurzwahlnummer wählen Sie „1.COMPLETE“.

ABB. NUMBER		001
PRESS ONE TOUCH KEY		
TO ENTER OR		
[SET]:TO SKIP		

20 Drücken Sie die gewünschte Zielwahltaste, wenn Sie die gespeicherte Kurzwahl einer Zielwahltaste (01 bis 75) zuordnen möchten.

Drücken Sie die Taste , wenn Sie die gespeicherte Kurzwahl nicht einer Zielwahltaste zuordnen möchten.




- Fahren Sie mit dem Speichern weiterer Kurzwahlnummern fort oder drücken Sie die Taste  um den Vorgang zu beenden.

ABB. NUMBER		001
ONE TOUCH :		02
LONDON OFFICE		


ABB. NUMBER	
ENTER ABB. NUMBER (1-999):	


Ändern/Löschen einer Kurzwahlnummer

1 Drücken Sie die Taste .

2 Drücken Sie die Taste .

TEL LIST ENTRY	
1.ABB. NUMBERS	▲
2.GROUP NUMBERS	
3.ONE TOUCH NUMBERS	▼

3 Wählen Sie „1.ABB.NUMBERS“ und drücken Sie die Taste .

4 Geben Sie eine Kurzwahlnummer von 1 bis 999 ein und drücken Sie die Taste .


- Die Meldung „Already assigned“ wird angezeigt und das Menü MODIFY/DELETE erscheint im Bildschirm.

ABB. NUMBER	
ENTER ABB. NUMBER (1-999) :	
	1

ABB. NUMBER	001
LONDON OFFICE	
Already assigned	


ABB. NUMBER	001
1.DELETE	▲
2.MODIFY	
3.RETAIN	▼

5 Wählen Sie die gewünschte Aktion.

A. Drücken Sie  um die Kurzwahlnummer zu löschen.


- Die Kurzwahlnummer wird gelöscht und der Bildschirm kehrt zu Schritt 4 des Eingabebildschirms ABB.NUMBER zurück.

ABB. NUMBER	001
LONDON OFFICE	
Deleted	

B. Drücken Sie  um die Kurzwahlnummer zu ändern.

- Im Bildschirm erscheint das Menü ABB.NUMBER. Siehe Schritte 5 bis 20 unter „Speichern einer neuen Kurzwahlnummer“ auf Seite 2-19.

ABB. NUMBER	001
1.COMPLETE	▲
2.NAME	
3.TEL NUMBER	▼


C. Drücken Sie  um die Kurzwahlnummer beizubehalten.


- Der Bildschirm kehrt zu Schritt 4 des Eingabebildschirms ABB.NUMBER zurück.

Speichern einer Zielwahltaste

Dieses Gerät verfügt über 75 Zielwahltasten. Für die Tasten ⁰¹ bis ⁷⁵ klappen Sie die Bedienfeldschablone auf.

Speichern einer neuen Zielwahltaste

1 Drücken Sie die Taste .

2 Drücken Sie die Taste .

TEL LIST ENTRY	
1.ABB. NUMBERS	▲
2.GROUP NUMBERS	
3.ONE TOUCH NUMBERS	▼

3 Wählen Sie „3.ONETOUCH NUMBERS“ und drücken Sie die Taste .

4 Drücken Sie die gewünschte Zielwahltaste (⁰¹ bis ⁷⁵).


ONE TOUCH KEY	
PRESS ONE TOUCH KEY:	

- Ist die Zielwahltaste bereits programmiert, können Sie sie ändern, löschen oder beibehalten. Siehe „Ändern/Löschen einer Zielwahltaste“ auf Seite 2-27.
- Das Menü ONE TOUCH KEY wird angezeigt.

Hinweis:

„NAME“ und „E-MAIL ADRESSE“ MÜSSEN eingegeben werden.


ONE TOUCH KEY	01
1.COMplete	▲
2.NAME	
3.TEL NUMBER	▼
4.2nd TEL NUMBER	
5.COMM.OPTIONS	
6.E-MAIL ADDRESS	
7.E-MAIL OPTION	

5 Drücken Sie  um „2.NAME“ auszuwählen. Geben Sie die E-Mail Adresse ein (bis zu 20

Buchstaben) und drücken Sie die Taste .

- Der Bildschirm kehrt zum Menü ONE TOUCH KEY zurück.

ONE TOUCH KEY	01
ENTER ID NAME (MAX20):	
LONDON OFFICE	

6 Drücken Sie  um „6.E-MAIL ADDRESS“ auszuwählen.

- Zur direkten Eingabe einer E-Mail Adresse fahren Sie mit Schritt 7 fort.
- Wenn Sie eine E-Mail Adresse unter Kurzwahlnummern oder Zielwahltasten suchen möchten, fahren Sie mit Schritt 8 fort. Verwenden Sie diese Methode sowohl zum Bearbeiten einer gespeicherten E-Mail Adresse als auch zur direkten Eingabe einer vollständigen E-Mail Adresse.

ONE TOUCH KEY	01
ENTER E-MAIL ADDRESS OR	
PRESS SPEED DIAL KEY	

7 Geben Sie eine E-Mail Adresse ein und drücken Sie die Taste .

- Der Bildschirm kehrt zum Menü ONE TOUCH KEY zurück. Fahren Sie mit Schritt 16 fort.

ONE TOUCH KEY	01
ENTER E-MAIL ADDRESS (MAX256):	
ifax@toshiba.com	

SPEED DIAL

8 Drücken Sie die Taste .

- Zur Suche der E-Mail Adresse aus Ziel- oder Kurzwahlnummern fahren Sie mit Schritt 9 fort.
- Zur Suche der E-Mail Adresse aus der Sendeaufzeichnung fahren Sie mit Schritt 12 fort.
- Zur Suche der E-Mail Adresse aus der Empfangsaufzeichnung fahren Sie mit Schritt 14 fort.

ONE TOUCH KEY	01
1.SEARCH NAME	▲
2.SENT HISTORY	
3.RECEPTION HISTORY	▼

9 Drücken Sie die Taste um „1.SEARCH NAME“ auszuwählen und geben Sie den Anfangsbuchstaben des Empfängernamens über Tastatur und Zifferntasten ein. Drücken Sie anschließend .

- Es werden nur Namen angezeigt, die mit dem eingegebenen Buchstaben beginnen. Die Namen, bei denen der Buchstabe in der Mitte vorkommt, werden nicht angezeigt.
- Es wird nicht zwischen Groß- und Kleinbuchstaben unterschieden.

ONE TOUCH KEY	01
ID NAME (MAX20):	
L	

10 Die in Frage kommenden Namen werden angezeigt. Wählen Sie mit den Tasten oder den Empfänger aus und drücken Sie .

ONE TOUCH KEY	01
L.A OFFICE	▲
LISBON OFFICE	
LONDON OFFICE	▼

11 Bearbeiten Sie die E-Mail Adresse und drücken Sie die Taste .

- Der Bildschirm kehrt zum Menü ONE TOUCH KEY zurück. Fahren Sie mit Schritt 16 fort.

ONE TOUCH KEY	01
ifax@toshiba.com	

12 Drücken Sie die Taste um „2.SENT HISTORY „ auszuwählen. Wählen Sie mit den Tasten oder den Empfänger aus und drücken Sie .

ONE TOUCH KEY	01
ifax@toshiba.com	▲
ifax02@toshiba.com	
ifax03@toshiba.com	▼

13 Bearbeiten Sie die E-Mail Adresse und drücken Sie die Taste .

- Der Bildschirm kehrt zum Menü ONE TOUCH KEY zurück. Fahren Sie mit Schritt 16 fort.

ONE TOUCH KEY	01
ifax@toshiba.com	

14 Drücken Sie die Taste um „3.RECEPTION HISTORY „ auszuwählen. Wählen Sie mit den Tasten oder den Empfänger aus und drücken Sie .

ONE TOUCH KEY	01
ifax@toshiba.com	▲
ifax02@toshiba.com	
ifax03@toshiba.com	▼

15 Bearbeiten Sie die E-Mail Adresse und drücken Sie die Taste .

- Der Bildschirm kehrt zum Menü ONE TOUCH KEY zurück. Fahren Sie mit Schritt 16 fort.

ONE TOUCH KEY	01
ifax@toshiba.com	

16 Drücken Sie **7** um „7.E-MAIL OPTION“ auszuwählen.

E-MAIL OPTIONS	
1.OFF	▲
2.ON	▼

17 Drücken Sie **2** um „2.ON“ auszuwählen.
• Zum Überspringen der E-Mail Option drücken Sie **1**.

E-MAIL OPTIONS	
1.COMPLETE	▲
2.TX REPORT	
3.RECEIVER CAPABILITY	▼

A. Drücken Sie 2 um „2.TX REPORT“ auszuwählen.

- Stellen Sie ein, ob ein Sendebericht gedruckt werden soll.

TX REPORT	
1.OFF	▲
2.ON	▼

B. Drücken Sie 3 um „3.RECEIVER CAPABILITY“ auszuwählen.

- Zum Einstellen der Auflösung fahren Sie mit Schritt b-1 fort.
- Zum Einstellen der Kompression fahren Sie mit Schritt b-2 fort.
- Zum Einstellen der Papiergröße fahren Sie mit Schritt b-3 fort.
- Zum Beenden der Eingabe der Empfängermerkmale fahren Sie mit Schritt b-4 fort.

RECEIVER CAPABILITY	
1.COMPLETE	▲
2.RESOLUTION	
3.COMPRESSION	▼
4.PAPER SIZE	

b-1. Drücken Sie 2 um „2.RESOLUTION“ auszuwählen.

- Speichern Sie eine Auflösung.

RESOLUTION	
1.200 x 100	▲
2.200 x 200	
3.200 x 400	▼
4.400 x 400	

b-2. Drücken Sie 3 um „3.COMPRESSION“ auszuwählen.

- Speichern Sie eine Kompressionsmethode.

SELECT RECEIVER COMPRESSION	
1.MH	▲
2.MR	
3.MMR	▼
4.JBIG	

b-3. Drücken Sie 4 um „4.PAPER SIZE“ auszuwählen.

- Speichern Sie eine Papiergröße.

SELECT RECEIVER PAPER SIZE	
1.A4	▲
2.B4	
3.A3	▼
4.LT	
5.LG	
6.LD	


b-4. Wählen Sie nach dem Speichern aller Empfängermerkmale „1.COMPLETE“.

18 Nach dem Tätigen aller Einstellungen der E-Mail Optionen wählen Sie „1.COMPLETE“.

- Der Bildschirm kehrt zum Menü ONE TOUCH KEY zurück.


ONE TOUCH KEY		01
1.COMPLETE	▲	
2.NAME		
3.TEL NUMBER	▼	


19 Nach Tätigen aller Einstellungen der Zielwahl taste wählen Sie „1.COMPLETE“.

- Fahren Sie mit dem Speichern weiterer Zielwahl tasten fort oder drücken Sie die Taste  um den Vorgang zu beenden.

ONE TOUCH KEY
PRESS ONE TOUCH KEY

Ändern/Löschen einer Zielwahl taste

1 Drücken Sie die Taste  .

2 Drücken Sie die Taste  .

TEL LIST ENTRY
1.ABB. NUMBERS ▲
2.GROUP NUMBERS
3.ONE TOUCH NUMBERS ▼

3 Wählen Sie „3.ONE TOUCH NUMBERS“ und drücken Sie die Taste  .

4 Geben Sie die gewünschte Zielwahl taste (⁰¹ bis ⁷⁵) ein.


- Die Meldung „Already assigned“ wird angezeigt und das Menü MODIFY/DELETE erscheint im Bildschirm.

ONE TOUCH KEY
PRESS ONE TOUCH KEY

ONE TOUCH KEY	01
LONDON OFFICE	
Already assigned	

ABB. NUMBER	001
1.DELETE ▲	
2.MODIFY	
3.RETAIN ▼	

5 Wählen Sie die gewünschte Aktion.

A. Drücken Sie  um die Zielwahl taste zu löschen.

- Die Zielwahl taste wird gelöscht und der Bildschirm kehrt zu Schritt 4 des Eingabebildschirms ABB.NUMBER zurück.

ONE TOUCH KEY	01
LONDON OFFICE	
Deleted	

B. Drücken Sie  um die Zielwahl taste zu ändern.

- Im Bildschirm erscheint das Menü ONE TOUCH KEY. Siehe Schritte 5 bis 19 unter „Speichern einer neuen Zielwahl taste“ auf Seite 2-24.

ONE TOUCH KEY	01
1.COMPLETE ▲	
2.NAME	
3.TEL NUMBER ▼	

C. Drücken Sie  um die Zielwahl taste beizubehalten.

- Der Bildschirm kehrt zu Schritt 4 des Eingabebildschirms ONE TOUCH KEY zurück.

Speichern von Gruppennummern

E-Mail Adressen können unter einer Gruppennummer zusammengefasst werden.

Dadurch können Sie ein Dokument in einem Vorgang an mehrere Gegenstellen senden. Dies wird Gruppenwahl oder Rundsendung genannt.

Wenn Sie Dokumente häufig an die gleichen Gegenstellen senden, sollten Sie die Empfänger als Gruppe speichern. Um eine Rundsendung zu erleichtern können Sie eine solche Gruppe unter einer Zielwahltaste speichern.


Sie können bis zu 50 Gruppen aus beliebigen Kombinationen der Gruppennummern 1 bis 1999 speichern.

Optional können Sie jeder Gruppe einen Namen von bis zu 20 Buchstaben geben.


Jede Gruppe kann aus einer beliebigen Kombination der 300 Kurzwahlnummern und/oder 75 Zielwahltasten bestehen und unter einer Zielwahltaste gespeichert werden.


Speichern einer neuen Gruppennummer

1 Drücken Sie die Taste  .


2 Drücken Sie die Taste  .

TEL LIST ENTRY	
1.ABB. NUMBERS	▲
2.GROUP NUMBERS	
3.ONE TOUCH NUMBERS	▼

3 Wählen Sie „2.GROUP NUMBERS“ und drücken Sie die Taste  .


4 Drücken Sie  um „2.E-MAIL ADDRESS SETUP“ auszuwählen.


GROUP NUMBER	
1.FAX NUMBER SETUP	▲
2.E-MAIL ADDRESS SETUP	▼

5 Geben Sie eine Gruppennummer von 1 bis 1999 ein und drücken Sie die Taste  .

- Wenn Sie diese Gruppennummer bereits programmiert haben, können Sie sie ändern, löschen oder beibehalten. Siehe „Ändern/Löschen einer Gruppennummer“ auf Seite 2-31.
- Das Menü GROUP NUMBER wird angezeigt.

GROUP NUMBER	
ENTER GROUP NUMBER (1-1999):	
1	

6 Drücken Sie  um „2.NAME“ auszuwählen.

Geben Sie den Namen der Gruppe ein (bis zu 20 Buchstaben) und drücken Sie die Taste  .

- Der Bildschirm kehrt zum Menü GROUP NUMBER zurück.

GROUP NUMBER		0001
1.COMPLETE		▲
2.NAME		
3.DESTINATIONS		▼

GROUP NUMBER		0001
ENTER ID NAME (MAX20):		
ABC GROUP		

7 Drücken Sie ③ um „3.DESTINATIONS“ auszuwählen. Geben Sie jetzt die Adressen der Gegenstellen ein, die Sie in der Gruppe speichern möchten.

- Zum Programmieren einer Zielwahltaste fahren Sie mit Schritt A fort.
- Zum Programmieren einer Kurzwahlnummer fahren Sie mit Schritt B fort.

A. Drücken Sie die gewünschte Zielwahltaste (⁰¹ bis ⁷⁵).

- Nach 2 Sekunden kehrt der Bildschirm zum Gruppennummernmenü in Schritt 8 zurück.

B. Geben Sie die gewünschte Kurzwahlnummer ein und drücken Sie die Taste .

- Nach 2 Sekunden kehrt der Bildschirm zum Gruppennummernmenü in Schritt 8 zurück.

GROUP NUMBER	0001
ENTER ABB. NUMBER	
OR ONE TOUCH KEY	

GROUP NUMBER	0001
ONE TOUCH:	02
LONDON OFFICE	

GROUP NUMBER	0001
ABB. NUMBER:	021
CHICAGO OFFICE	

8 Drücken Sie ① um „1.ADD NEXT NUMBER“ auszuwählen.




Wiederholen Sie diesen Vorgang, bis Sie alle gewünschten Gegenstellen der Gruppe hinzugefügt haben.

GROUP NUMBER	0001
1.ADD NEXT NUMBER	▲
2.REVIEW LIST	
3.COMPLETE	▼

9 Drücken Sie ② um „2.REVIEW LIST“ auszuwählen, wenn Sie einen der Gruppe hinzugefügten Empfänger ändern oder löschen möchten.


- Wenn Sie einen Empfänger aus der Gruppenliste löschen möchten, fahren Sie mit Schritt A fort.
- Wenn Sie einen Empfänger aus der Gruppenliste ändern möchten, fahren Sie mit Schritt B fort.

A. Löschen eines Empfängers

a-1. Wählen Sie mit den Tasten  oder  den Empfänger, den Sie löschen möchten und drücken Sie die Taste .

001. COLORADO OFFICE	▲
002. LONDON OFFICE	
003. CHICAGO OFFICE	▼
DELETE	MODIFY




GROUP NUMBER	0001
ABB. NUMBER	003
COLORADO OFFICE	

- a-2. Drücken Sie  um „1.YES“ auszuwählen und löschen Sie den Empfänger.


DELETE?	0001
COLORADO OFFICE	
1.YES	
2.NO	

GROUP NUMBER	0001
ABB. NUMBER	003
COLORADO OFFICE	
Deleted	

B. Ändern des Empfängers


- b-1. Wählen Sie mit den Tasten  oder  den Empfänger, den Sie ändern möchten und drücken Sie die Taste .

001. COLORADO OFFICE	
002. LONDON OFFICE	
003. CHICAGO OFFICE	
DELETE	MODIFY

- b-2. Geben Sie eine weitere Kurzwahlnummer ein und drücken Sie die Taste  oder geben Sie eine weitere zu ändernde Zielwahltaste ein.

GROUP NUMBER	0001
ENTER ABB. NUMBER (1-999):	
	5

001. L.A. OFFICE	
002. LONDON OFFICE	
003. CHICAGO OFFICE	
DELETE	MODIFY

- 10 Drücken Sie die Taste  um den Vorgang zu beenden.

GROUP NUMBER	0001
1.ADD NEXT NUMBER	
2.REVIEW LIST	
3.COMPLETE	




- 11 Wenn Sie alle Adressen eingegeben haben, drücken Sie  um „3.COMPLETE“ auszuwählen.

- Der Bildschirm kehrt zum Menü GROUP NUMBER zurück.

GROUP NUMBER	0001
1.COMPLETE	
2.NAME	
3.DESTINATION	


- 12 Wenn Sie alle gewünschten Einstellungen der Gruppennummer getätigt haben, wählen Sie „1.COMPLETE“.

GROUP NUMBER	0001
PRESS ONE TOUCH KEY	
TO ENTER OR	
[SET]: TO SKIP	


- 13 Drücken Sie die gewünschte Zielwahltaste, wenn Sie die gespeicherte Gruppennummer einer Zielwahltaste ( bis ) zuordnen möchten. Drücken Sie die Taste , wenn Sie die gespeicherte Gruppennummer nicht einer Zielwahltaste zuordnen möchten.


GROUP NUMBER	0001
ONE TOUCH :	04
ABC GROUP	

GROUP NUMBER	
ENTER GROUP NUMBER (1-1999):	


- Fahren Sie mit dem Speichern weiterer Gruppennummern fort oder drücken Sie die Taste  um den Vorgang zu beenden.


Ändern/Löschen einer Gruppennummer

1 Drücken Sie die Taste .


2 Drücken Sie die Taste .

TEL LIST ENTRY
1.ABB. NUMBERS
2.GROUP NUMBERS
3.ONE TOUCH NUMBERS

3 Wählen Sie „2.GROUP NUMBERS“ und drücken Sie die Taste .

4 Drücken Sie  um „2.E-MAIL ADDRESS SETUP“ auszuwählen.

GROUP NUMBER
1.FAX NUMBER SETUP
2.E-MAIL ADDRESS SETUP

5 Geben Sie eine Gruppennummer von 1 bis 1999 ein und drücken Sie die Taste .


- Die Meldung „Already assigned“ wird angezeigt und das Menü MODIFY/DELETE erscheint im Bildschirm.

GROUP NUMBER
ENTER GROUP NUMBER (1-1999):
1

GROUP NUMBER	0001
ABC GROUP	
Already assigned	


GROUP NUMBER	0001
1.DELETE	
2.MODIFY	
3.RETAIN	

6 Wählen Sie eine der folgenden Möglichkeiten.

A. Drücken Sie  um die Gruppennummer zu löschen.


- Die Gruppennummer wird gelöscht und der Bildschirm kehrt zum Eingabebildschirm für Gruppennummern in Schritt 5 zurück.

GROUP NUMBER	0001
ABC GROUP	
Deleted	

B. Drücken Sie  um die Gruppennummer zu ändern.

- Im Bildschirm erscheint das Gruppennummernmenü. Siehe Schritte 6 bis 13 unter „Speichern einer neuen Gruppennummer“ auf Seite 2-28.

GROUP NUMBER	0001
1.COMPLETE	
2.NAME	
3.DESTINATIONS	

C. Drücken Sie  um die Gruppennummer beizubehalten.

- Der Bildschirm kehrt zum Eingabebildschirm für Gruppennummern in Schritt 5 zurück.

SETUP

1. SETUP	3-3
2. TCP/IP KONFIGURATION	3-4
Einstellen von BootP/DHCP	3-5
Einstellen der IP-Adresse	3-6
Einstellen von Subnetmask	3-7
Einstellen von Default Gateway	3-8
Einstellen von Host Name	3-9
3. E-MAIL ACCOUNT SETUP	3-10
Vor dem Setup	3-10
Einstellung der E-Mail Adresse	3-11
Einstellen der Weiterleitungsadresse bei E-Mail Fehler	3-12
Einstellen des Empfangsmodus	3-13
Einstellen der POP Server Adresse	3-14
Einstellen von POP Time	3-15
Einstellen von POP Login Name	3-17
Einstellen von POP Passwort	3-18
Einstellen der SMTP Server Adresse	3-19
4. E-MAIL EIGENSCHAFTEN SETUP	3-21
Einstellen von Print Text Body	3-23
Einstellen von Body Page Limit	3-24
Einstellen von Send MDN	3-25
Einstellen von Print Header	3-26
Einstellen von Print E-mail Error	3-27
Einstellen von Print DSN	3-28
Einstellung von Print MDN	3-29
Einstellung von Request DSN	3-30
Einstellung von Confirmation Timer	3-31
Einstellung von Message Size Limit	3-32
5. Scannen im E-Mail Modus Setup	3-33
Einstellen der Auflösung	3-33
Einstellen der maximalen Größe	3-34
Übersicht	3-35
6. ONRAMP GATEWAY SETUP	3-35
Einrichten einer Mailbox mit E-Mail Adressen	3-36
Übersicht	3-40

7. OFFRAMP GATEWAY SETUP	3-40
Senden eines Dokuments mittels Offramp Gateway	3-41
Setup für Offramp Gateway	3-42
Einstellung von E-Mail to Fax Gateway	3-43
Einstellung von Gateway Print	3-44
Einstellung von Gateway Security	3-45
8. ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN SETUP	3-46
Einstellung von FTP Server Login Name	3-46
Einstellung von FTP Server Login Passwort	3-47
Einstellung von LAN FAX Server Address	3-48

1. SETUP

Die nachfolgende Aufstellung beschreibt den Ablauf des Setup entsprechend Ihrer Systemumgebung. Um die Funktionen benutzen zu können, muss für dieses Gerät die Netzwerkkonfiguration korrekt durchgeführt werden. Kontaktieren Sie Ihren Netzwerkadministrator zum Einstellen der jeweiligen Parameter für die Netzwerkkonfiguration.

◆ TCP/IP-Konfiguration Setup

Zur Verbindung mit dem lokalen Netzwerk und dem Internet muss am Gerät das TCP/IP Setup durchgeführt werden.

► S. 3-4 TCP/IP KONFIGURATION

◆ E-Mail Account Setup

Zum Durchführen von E-Mail Übertragungen muss am Gerät das Setup für den E-Mail Account durchgeführt werden.

► S. 3-10 E-MAIL ACCOUNT SETUP

◆ E-Mail Eigenschaften Setup

Sie können die E-Mail Eigenschaften konfigurieren. Wir empfehlen dies nach dem Setup durchzuführen um die Internet Faxfunktionen benutzen zu können.

► S. 3-21 E-MAIL EIGENSCHAFTEN SETUP

◆ Scannen für E-Mail Setup

In den E-Mail Eigenschaften können Sie einen Standard konfigurieren, der für das Scannen im E-Mail Modus benutzt wird.

► S. 3-33 SCANNEN FÜR E-MAIL SETUP

◆ Onramp Gateway Setup

Um Übertragungen mittels Onramp Gateway durchzuführen muss die Relay Mailbox des Gerätes entsprechend eingestellt werden.

► S. 3-35 ONRAMP GATEWAY SETUP

◆ Offramp Gateway Setup

Um Übertragungen mittels Offramp Gateway durchzuführen muss das Gerät entsprechend eingestellt werden.

► S. 3-40 OFFRAMP GATEWAY SETUP

◆ Zusätzliche Funktionen Setup

Die Funktionen für die Netzwerk-Utilities (FTP) stehen nach Installation des Internet Fax Kit zur Verfügung, obwohl sie nicht notwendigerweise für Internet Fax benötigt werden.

► S. 3-46 ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN SETUP

2. TCP/IP KONFIGURATION

Dieser Abschnitt beschreibt die TCP/IP Konfiguration der Netzwerkkarte für den Anschluss an das Internet. Die jeweiligen Einstellungen und Parameter für die TCP/IP Konfiguration sind davon abhängig, ob die IP-Adresse manuell oder von einem DHCP Server zugewiesen wird.

Position	Mit DHCP Server	Manuell zugewiesene IP-Adresse
BootP/DHCP	Auf EIN setzen	Auf AUS setzen
IP Address	Nicht erforderlich	Erforderlich
Subnetmask	Nicht erforderlich	Gegebenenfalls erforderlich
Default Gateway	Nicht erforderlich	Gegebenenfalls erforderlich
Host Name	Erforderlich	Erforderlich

• BootP/DHCP

Das Ein-/Ausschalten von BootP/DHCP ist davon abhängig, ob die IP-Adresse manuell oder einen DHCP Server zugewiesen wird. Werden die TCP/IP-Einstellungen von einem DHCP Server zugewiesen, ist dies auf EIN zu setzen. Werden die TCP/IP-Einstellungen manuell zugewiesen, ist dies auf AUS zu setzen.

• IP-Adresse

Zum manuellen Zuweisen der IP-Adresse des Gerätes. Dies darf nicht durchgeführt werden, wenn die IP-Adresse von einem DHCP Server zugewiesen wird. Eine hier eingestellte IP-Adresse wird grundsätzlich verwendet, auch wenn BootP/DHCP auf EIN gesetzt ist.

• Subnetmask

Zum manuellen Zuweisen der Subnetmaske.

• Default Gateway

Zum manuellen Zuweisen einer Gateway-Adresse, wenn das Gerät über einen Router im Netzwerk verbunden ist.

• Host Name

Der Name (FQDN) des Gerätes. Dieser Name wird als Absendename für E-Mails benutzt.

Hinweis:

Wenn der Empfangsmodus auf SMTP eingestellt werden soll, muss die IP-Adresse manuell zugewiesen werden.

Einstellen von BootP/DHCP

1 Drücken Sie die Taste PROGRAM und danach **0** **3** **0** **4** .

```

NETWORK
01.COMPLETE
02.TCP/IP
03.NETWARE
    
```

2 Drücken Sie **0** **2** um „02.TCP/IP“ auszuwählen.

```

TCP/IP
01.BootP/DHCP
02.IP ADDRESS
03.SUBNET MASK
04.DEFAULT GATEWAY
05.HOST NAME
    
```

3 Drücken Sie **0** **1** um „01.BootP/DHCP“ auszuwählen.

```

BOOTP/DHCP
1.ENABLE
2.DISABLE
    
```

4 Zum Aktivieren von BOOTP/DHCP drücken Sie **1** um „1.ENABLE“ auszuwählen.

```

TCP/IP
01.BootP/DHCP
02.IP ADDRESS
03.SUBNET MASK
    
```

Zum Deaktivieren von BOOTP/DHCP drücken Sie **2** um „2.DISABLE“ auszuwählen.

- Das Display kehrt zum Menü TCP/IP zurück.

5 Drücken Sie die Taste CANCEL .

- Das Display kehrt zum Menü NETWORK zurück.
- Führen Sie eventuelle weitere Änderungen der TCP/IP-Netzwerkeinstellungen durch, bevor Sie die Taste CANCEL drücken.

```

NETWORK
01.COMPLETE
02.TCP/IP
03.NETWARE
    
```

6 Drücken Sie **0** **1** um „01.COMPLETE“ auszuwählen. **Speichern Sie die Netzwerkeinstellungen und starten Sie die Initialisierung.**

```

NETWORK
-----
Initializing
    
```

- Nach 2 Sekunden wird die Meldung „Operation completed“ angezeigt und der Bildschirm kehrt zum Menü INITIAL SETUP zurück. Die Initialisierung der Netzwerkschnittstellenkarte kann einige Minuten dauern.

```

NETWORK
-----
Operation completed
    
```

- Wenn Sie die TCP/IP-Einstellung abbrechen möchten, drücken Sie die Taste CANCEL , bevor Sie „01.COMPLETE“ auswählen.



```

INITIAL SETUP
02.LANGUAGE
03.TERMINAL ID
04.NETWORK
    
```



Einstellen der IP-Adresse

- 1** Drücken Sie die Taste  und danach    .

NETWORK	
01.COMPLETE	▲
02.TCP/IP	
03.NETWARE	▼


- 2** Drücken Sie   um „02.TCP/IP“ auszuwählen.


TCP/IP	
01 BOOTP/DHCP	▲
02.IP ADDRESS	
03.SUBNET MASK	▼
04.DEFAULT GATEWAY	
05.HOST NAME	

- 3** Drücken Sie   um „02.IP ADDRESS“ auszuwählen.



IP ADDRESS
000.000.000.000

- 4** Geben Sie die IP-Adresse über die Tastatur ein und drücken Sie die Taste .


- 5** Drücken Sie die Taste .
- Das Display kehrt zum Menü NETWORK zurück.

- Führen Sie eventuelle weitere Änderungen der TCP/IP-Netzwerkeinstellungen durch, bevor Sie die Taste  drücken.

NETWORK	
01.COMPLETE	▲
02.TCP/IP	
03.NETWARE	▼

- 6** Drücken Sie   um „01.COMPLETE“ auszuwählen. **Speichern Sie die Netzwerkeinstellungen und starten Sie die Initialisierung.**

- Nach 2 Sekunden wird die Meldung „Operation completed“ angezeigt und der Bildschirm kehrt zum Menü INITIAL SETUP zurück. Die Initialisierung der Netzwerkschnittstellenkarte kann einige Minuten dauern.

- Wenn Sie die TCP/IP-Einstellung abbrechen möchten, drücken Sie die Taste , bevor Sie „01.COMPLETE“ auswählen.

NETWORK	
Initializing	



NETWORK	
Operation completed	

INITIAL SETUP	
02.LANGUAGE	▲
03.TERMINAL ID	
04.NETWORK	▼

Einstellen von Subnetmask

- 1** Drücken Sie die Taste  und danach    .

NETWORK
01.COMPLETE
02.TCP/IP
03.NETWARE

- 2** Drücken Sie   um „02.TCP/IP“ auszuwählen.


TCP/IP
01.BOOTP/DHCP
02.IP ADDRESS
03.SUBNET MASK
04.DEFAULT GATEWAY
05.HOST NAME

- 3** Drücken Sie   um „03.SUBNET MASK“ auszuwählen.



SUBNET MASK
000.000.000.000

- 4** Geben Sie die Subnetmaske über die Tastatur ein und drücken Sie die Taste .

- 5** Drücken Sie die Taste .

- Das Display kehrt zum Menü NETWORK zurück.
- Führen Sie eventuelle weitere Änderungen der TCP/IP-Netzwerkeinstellungen durch, bevor Sie die  drücken.


NETWORK
01.COMPLETE
02.TCP/IP
03.NETWARE

- 6** Drücken Sie   um „01.COMPLETE“ auszuwählen. Speichern Sie die Netzwerkeinstellungen und starten Sie die Initialisierung.

NETWORK
Initializing

- Nach 2 Sekunden wird die Meldung „Operation completed“ angezeigt und der Bildschirm kehrt zum Menü INITIAL SETUP zurück. Die Initialisierung der Netzwerkschnittstellenkarte kann einige Minuten dauern.

NETWORK
Operation completed

- Wenn Sie die TCP/IP-Einstellung abbrechen möchten, drücken Sie die Taste , bevor Sie „01.COMPLETE“ auswählen.

INITIAL SETUP
02.LANGUAGE
03.TERMINAL ID
04.NETWORK

Einstellen von Default Gateway

1 Drücken Sie die Taste PROGRAM und danach **0** **3** **0** **4** .

```
NETWORK
01.COMPLETE
02.TCP/IP
03.NETWARE
```

2 Drücken Sie **0** **2** um „02.TCP/IP“ auszuwählen.

```
TCP/IP
01.BOOTP/DHCP
02.IP ADDRESS
03.SUBNET MASK
04.DEFAULT GATEWAY
05.HOST NAME
```

3 Drücken Sie **0** **4** um „04.DEFAULT GATEWAY“ auszuwählen.

```
DEFAULT GATEWAY
000.000.000.000
```

4 Geben Sie die Default Gateway Adresse über die Tastatur ein und drücken Sie die Taste SET .

5 Drücken Sie die Taste CANCEL .

- Das Display kehrt zum Menü NETWORK zurück.
- Führen Sie eventuelle weitere Änderungen der TCP/IP-Netzwerkeinstellungen durch, bevor Sie die Taste CANCEL drücken.

```
NETWORK
01.COMPLETE
02.TCP/IP
03.NETWARE
```

6 Drücken Sie **0** **1** um „01.COMPLETE“ auszuwählen. **Speichern Sie die Netzwerkeinstellungen und starten Sie die Initialisierung.**

- Nach 2 Sekunden wird die Meldung „Operation completed“ angezeigt und der Bildschirm kehrt zum Menü INITIAL SETUP zurück. Die Initialisierung der Netzwerkschnittstellenkarte kann einige Minuten dauern.
- Wenn Sie die TCP/IP-Einstellung abbrechen möchten, drücken Sie die Taste CANCEL , bevor Sie „01.COMPLETE“ auswählen.

```
NETWORK
Initializing
```



```
NETWORK
Operation completed
```

```
INITIAL SETUP
02.LANGUAGE
03.TERMINAL ID
04.NETWORK
```

Einstellen von Host Name

1 Drücken Sie die Taste  und danach    .

NETWORK
01.COMPLETE
02.TCP/IP
03.NETWARE


2 Drücken Sie   um „02.TCP/IP“ auszuwählen.

TCP/IP
01.BOOTP/DHCP
02.IP ADDRESS
03.SUBNET MASK
04.DEFAULT GATEWAY
05.HOST NAME


3 Drücken Sie   um „05.HOST NAME“ auszuwählen.

HOST NAME
ENTER NAME (MAX254)



4 Geben Sie den Host Name über die Tastatur ein und drücken Sie die Taste .

5 Drücken Sie die Taste .

- Das Display kehrt zum Menü NETWORK zurück.

- Führen Sie eventuelle weitere Änderungen der TCP/IP-Netzwerkeinstellungen durch, bevor Sie die Taste  drücken.


NETWORK
01.COMPLETE
02.TCP/IP
03.NETWARE

6 Drücken Sie   um „01.COMPLETE“ auszuwählen. Speichern Sie die Netzwerkeinstellungen und starten Sie die Initialisierung.

NETWORK
Initializing

- Nach 2 Sekunden wird die Meldung „Operation completed“ angezeigt und der Bildschirm kehrt zum Menü INITIAL SETUP zurück. Die Initialisierung der Netzwerkschnittstellenkarte kann einige Minuten dauern.

NETWORK
Operation completed

- Wenn Sie die TCP/IP-Einstellung abbrechen möchten, drücken Sie die Taste , bevor Sie „01.COMPLETE“ auswählen.

INITIAL SETUP
02.LANGUAGE
03.TERMINAL ID
04.NETWORK

3. E-MAIL ACCOUNT SETUP

Dieser Abschnitt beschreibt das Setup für das E-Mail Account, sodass Sie E-Mails auf dem Gerät senden und empfangen können.

Vor dem Setup

Bevor Sie das Setup für das E-Mail Account durchführen, sollten Sie den Empfangsmodus festlegen. Für dieses Gerät gibt es zwei Empfangsmodi: POP und SMTP.

- Bei Verwendung von POP als Empfangsmodus

Das Gerät kann Internet Faxsendungen durchführen, ausgenommen die Offramp Gateway-Sendung. Ähnlich wie ein E-Mail Programm benutzt das Gerät POP zum Abrufen von E-Mails von einem Mail Server und benutzt SMTP zum Senden von E-Mails an einen Mail Server. Wenn Sie die Offramp Gateway Übertragung nicht benötigen, sollten Sie POP als Empfangsmodus einstellen.

- Bei Verwendung von SMTP als Empfangsmodus

Zusätzlich zu allgemeinen Internet Faxübertragungen kann das Gerät Offramp Gateway Übertragungen durchführen. In der Einstellung SMTP wird das SMTP-Protokoll für den Abruf und das Senden von E-Mails von/an einen Mail Server verwendet. Für die Offramp Gateway Übertragung müssen außer SMTP noch zusätzliche Einstellungen am Mail Server erfolgen. Siehe hierzu „OFFRAMP GATEWAY SETUP“ auf Seite 3-35.

Beachten Sie bitte folgende Hinweise, bevor Sie das E-Mail Account für Ihr Gerät konfigurieren.

- Ihr E-Mail Account muss vorher auf dem Mail Server erstellt werden.
- Halten Sie Rücksprache mit Ihrem Administrator bezüglich der E-Mail Account Informationen.
- Das Gerät muss innerhalb des lokalen Netzwerks mit dem E-Mail Server verbunden sein.

Die folgenden Punkte sollten abhängig vom Empfangsmodus eingestellt werden.

Bei POP als Empfangsmodus:

- **E-Mail Adresse**
- **Weiterleitungsadresse bei E-Mail Fehler**
- **Empfangsmodus**
- **POP Server Adresse**
- **POP Time**
- **POP Login Name**
- **POP Passwort**
- **SMTP Server Adresse**

Bei SMTP als Empfangsmodus:

- **E-Mail Adresse**
- **Weiterleitungsadresse bei E-Mail Fehler**
- **Empfangsmodus**
- **SMTP Server Adresse**

Einstellung der E-Mail Adresse

Stellen Sie die eigene E-Mail Adresse wie folgt ein.

- 1** Drücken Sie die Taste  und danach **0** **3** **0** **4** .

NETWORK
01. COMPLETE
02. TCP/IP
03. NETWARE
04. APPLE TALK
05. E-MAIL
06. FTP
07. LAN FAX

3

- 2** Drücken Sie **0** **5** um „05.E-MAIL“ auszuwählen.

E-MAIL
01. E-MAIL ADDRESS
02. ERROR MAIL FW ADDRESS
03. RECEIVE MODE
04. POP SERVER ADDRESS
05. POP TIME
06. POP LOGIN NAME
07. POP PASSWORD
08. SMTP SERVER ADDRESS

- 3** Drücken Sie **0** **1** um „01.E-MAIL ADDRESS“ auszuwählen.

E-MAIL ADDRESS
ENTER E-MAIL ADDRESS (MAX254) :


- 4** Geben Sie die E-Mail Adresse über die Tastatur ein.

Bei SMTP als Empfangsmodus

Wenn der Empfangsmodus auf SMTP gesetzt ist, wird dem Domain Namen des Mail Server (rechter Teil nach „@“) Ihrer E-Mail Adresse eine zusätzliche Subadresse hinzugefügt (entspricht dem vollständigen Domain Namen des Mail Servers, der die E-Mails auf das Gerät überträgt). Bitte fragen Sie Ihren Netzwerkadministrator nach dem Domain Namen des Gerätes. Als E-Mail Adresse können Sie jeden beliebigen Anwendernamen verwenden.

Zum Beispiel: Subadresse=host1, Domain=toshiba.com

xxxxx@host1.toshiba.com (xxxxx kann ein beliebiger Anwendername sein)

- 5** Drücken Sie die Taste  .
- Das Display kehrt zum Menü E-MAIL zurück.

E-MAIL
01. E-MAIL ADDRESS
02. ERROR MAIL FW ADDRESS
03. RECEIVE MODE

- 6** Drücken Sie die Taste  .
- Das Display kehrt zum Menü NETWORK zurück.
 - Führen Sie eventuelle weitere Änderungen der E-MAIL Einstellung durch, bevor Sie die Taste  drücken.

NETWORK
03. NETWARE
04. APPLE TALK
05. E-MAIL

7 Drücken Sie **0** **1** um „01.COMPLETE“ auszuwählen. Speichern Sie die E-Mail Einstellungen und starten Sie die Initialisierung.

- Nach 2 Sekunden wird die Meldung „Operation completed“ angezeigt und der Bildschirm kehrt zum Menü INITIAL SETUP zurück.
- Wenn Sie die E-MAIL Einstellung abbrechen möchten, drücken Sie die Taste **CANCEL**, bevor Sie „01.COMPLETE“ auswählen.

NETWORK

Initializing

NETWORK

Operation completed

INITIAL SETUP
02.LANGUAGE _____ ▲
03.TERMINAL ID _____
04.NETWORK _____ ▼

Einstellen der Weiterleitungsadresse bei E-Mail Fehler

Sie können eine Adresse zur Weiterleitung von E-Mails einstellen, wenn die empfangene E-Mail nicht vom Gerät ausgedruckt werden kann, z. B. bei Fehlern.

Tipp:

Fehler sind z. B. wenn die E-Mail andere Daten als Text- oder Bilddaten im TIFF-FX Format enthält. In diesem Fall kann das Gerät die E-Mail an eine andere E-Mail Adresse weiterleiten. Empfehlenswert ist die Weiterleitung an die E-Mail Adresse eines Personal Computers, da dieser normalerweise alle Dateiformate darstellen kann.

1 Drücken Sie die Taste **PROGRAM** und danach **0** **3** **0** **4**.

NETWORK
01.COMPLETE _____ ▲
02.TCP/IP _____
03.NETWARE _____ ▼
04.APPLE TALK _____
05.E-MAIL _____
06.FTP _____
07.LAN FAX _____


2 Drücken Sie **0** **5** um „05.E-MAIL“ auszuwählen.

E-MAIL
01.E-MAIL ADDRESS _____ ▲
02.ERROR MAIL FW ADDRESS _____
03.RECEIVE MODE _____ ▼
04.POP SERVER ADDRESS _____
05.POP TIME _____
06.POP LOGIN NAME _____
07.POP PASSWORD _____
08.SMTP SERVER ADDRESS _____



3 Drücken Sie **0** **2** um „02.ERROR MAIL FW ADDRESS“ auszuwählen.

ERROR MAIL FW ADDRESS
ENTER E-MAIL ADDRESS (MAX254) :

4 Geben Sie die E-Mail Adresse über die Tastatur ein.

- 5 Drücken Sie die Taste .**
- Das Display kehrt zum Menü E-MAIL zurück.

E-MAIL	
01.E-MAIL ADDRESS	▲
02.ERROR MAIL FW ADDRESS	
03.RECEIVE MODE	▼

- 6 Drücken Sie die Taste .**
- Das Display kehrt zum Menü NETWORK zurück.
 - Führen Sie eventuelle weitere Änderungen der E-MAIL Einstellung durch, bevor Sie die Taste  drücken.


NETWORK	
03.NETWARE	▲
04.APPLE TALK	
05.E-MAIL	▼

- 7 Drücken Sie   um „01.COMPLETE“ auszuwählen. Speichern Sie die E-Mail Einstellungen und starten Sie die Initialisierung.**

NETWORK	
Initializing	

- Nach 2 Sekunden wird die Meldung „Operation completed“ angezeigt und der Bildschirm kehrt zum Menü INITIAL SETUP zurück.

NETWORK	
Operation completed	

- Wenn Sie die E-MAIL Einstellung abbrechen möchten, drücken Sie die Taste , bevor Sie „01.COMPLETE“ auswählen.

INITIAL SETUP	
02.LANGUAGE	▲
03.TERMINAL ID	
04.NETWORK	▼

Einstellen des Empfangsmodus



Zum Einstellen der Protokollart für den E-Mail Empfang.

Tipp:

Um eine Offramp Gateway Übertragung durchzuführen, muss der Empfangsmodus auf „SMTP“ gesetzt sein. Siehe hierzu „OFFRAMP GATEWAY SETUP“ auf Seite 3-40.

- 1 Drücken Sie die Taste  und danach  .**

NETWORK	
01.COMPLETE	▲
02.TCP/IP	
03.NETWARE	▼
04.APPLE TALK	
05.E-MAIL	
06.FTP	
07.LAN FAX	

- 2 Drücken Sie   um „05.E-MAIL“ auszuwählen.**

E-MAIL	
01.E-MAIL ADDRESS	▲
02.ERROR MAIL FW ADDRESS	
03.RECEIVE MODE	▼
04.POP SERVER ADDRESS	
05.POP TIME	
06.POP LOGIN NAME	
07.POP PASSWORD	
08.SMTP SERVER ADDRESS	

3 Drücken Sie **0** **3** um „03.RECEIVE MODE“ auszuwählen.

RECEIVE MODE	
1. POP	▲
2. SMTP	▼

4 Drücken Sie **1** um „1.POP“ auszuwählen oder drücken Sie **2** um „2.SMTP“ auszuwählen.

- Das Display kehrt zum Menü E-MAIL zurück.

E-MAIL	
01. E-MAIL ADDRESS	▲
02. ERROR MAIL FW ADDRESS	
03. RECEIVE MODE	▼

6 Drücken Sie die Taste **CANCEL**.

- Das Display kehrt zum Menü NETWORK zurück.
- Führen Sie eventuelle weitere Änderungen der E-MAIL Einstellung durch, bevor Sie die Taste **CANCEL** drücken.

NETWORK	
03. NETWARE	▲
04. APPLE TALK	
05. E-MAIL	▼

7 Drücken Sie **0** **1** um „01.COMPLETE“ auszuwählen. Speichern Sie die E-Mail Einstellungen und starten Sie die Initialisierung.

- Nach 2 Sekunden wird die Meldung „Operation completed“ angezeigt und der Bildschirm kehrt zum Menü INITIAL SETUP zurück.
- Wenn Sie die E-MAIL Einstellung abbrechen möchten, drücken Sie die Taste **CANCEL**, bevor Sie „01.COMPLETE“ auswählen.

NETWORK	
Initializing	

NETWORK	
Operation completed	

INITIAL SETUP	
02. LANGUAGE	▲
03. TERMINAL ID	
04. NETWORK	▼

Einstellen der POP Server Adresse

Zum Einstellen der IP-Adresse des POP Servers. Diese Einstellung ist erforderlich, wenn als Empfangsmodus „POP“ ausgewählt ist.

1 Drücken Sie die Taste **PROGRAM** und danach **0** **3** **0** **4**.

NETWORK	
01. COMPLETE	▲
02. TCP/IP	
03. NETWARE	▼
04. APPLE TALK	
05. E-MAIL	
06. FTP	
07. LAN FAX	

2 Drücken Sie **0** **5** um „05.E-MAIL“ auszuwählen.

E-MAIL	
01. E-MAIL ADDRESS	▲
02. ERROR MAIL FW ADDRESS	
03. RECEIVE MODE	▼
04. POP SERVER ADDRESS	
05. POP TIME	
06. POP LOGIN NAME	
07. POP PASSWORD	
08. SMTP SERVER ADDRESS	

3 Drücken Sie **0** **4** um „04.POP SERVER ADDRESS“ auszuwählen.

POP SERVER ADDRESS
000.000.000.000

4 Geben Sie über die Tastatur die IP-Adresse des POP Servers ein.

5 Drücken Sie die Taste **SET**.

- Das Display kehrt zum Menü E-MAIL zurück.

E-MAIL
02.ERROR MAIL FW ADDRESS ▲
03.RECEIVE MODE
04.POP SERVER ADDRESS ▼

6 Drücken Sie die Taste **CANCEL**.

- Das Display kehrt zum Menü NETWORK zurück.
- Führen Sie eventuelle weitere Änderungen der E-MAIL Einstellung durch, bevor Sie die Taste **CANCEL** drücken.

NETWORK
03.NETWARE ▲
04.APPLE TALK
05.E-MAIL ▼

7 Drücken Sie **0** **1** um „01.COMPLETE“ auszuwählen. Speichern Sie die E-Mail Einstellungen und starten Sie die Initialisierung.

- Nach 2 Sekunden wird die Meldung „Operation completed“ angezeigt und der Bildschirm kehrt zum Menü INITIAL SETUP zurück.
- Wenn Sie die E-MAIL Einstellung abbrechen möchten, drücken Sie die Taste **CANCEL**, bevor Sie „01.COMPLETE“ auswählen.

NETWORK
Initializing

NETWORK
Operation completed

INITIAL SETUP
02.LANGUAGE ▲
03.TERMINAL ID
04.NETWORK ▼

Einstellen von POP Time

Zum Einstellen des Zeitintervalls zum Prüfen, ob auf dem POP Server eine neue E-Mail empfangen wurde. Diese Einstellung ist gültig, wenn als Empfangsmodus „POP“ ausgewählt ist. Die Voreinstellung ist „10 Minuten“.

1 Drücken Sie die Taste **PROGRAM** und danach **0** **3** **0** **4**.

NETWORK
01.COMPLETE ▲
02.TCP/IP
03.NETWARE ▼
04.APPLE TALK
05.E-MAIL
06.FTP
07.LAN FAX

2 Drücken Sie **0** **5** um „05.E-MAIL“ auszuwählen.

E-MAIL	
01.E-MAIL ADDRESS	▲
02.ERROR MAIL FW ADDRESS	
03.RECEIVE MODE	▼
04.POP SERVER ADDRESS	
05.POP TIME	
06.POP LOGIN NAME	
07.POP PASSWORD	
08.SMTP SERVER ADDRESS	

3 Drücken Sie **0** **5** um „05.POP TIME“ auszuwählen.

POP TIME	
01.1MIN	▲
02.2MINS	
03.3MINS	▼
04.10MINS	
05.30MINS	
06.1HOUR	
07.2HOURS	
08.6HOURS	
09.12HOURS	
10.24HOURS	

5 Drücken Sie die Taste **SET** .
• Das Display kehrt zum Menü E-MAIL zurück.

E-MAIL	
03.RECEIVE MODE	▲
04.POP SERVER ADDRESS	
05.POP TIME	▼

6 Drücken Sie die Taste **CANCEL** .
• Das Display kehrt zum Menü NETWORK zurück.
• Führen Sie eventuelle weitere Änderungen der E-MAIL Einstellung durch, bevor Sie die Taste **CANCEL** drücken.

NETWORK	
03.NETWARE	▲
04.APPLE TALK	
05.E-MAIL	▼

7 Drücken Sie **0** **1** um „01.COMPLETE“ auszuwählen. Speichern Sie die E-Mail Einstellungen und starten Sie die Initialisierung.

NETWORK	
Initializing	

• Nach 2 Sekunden wird die Meldung „Operation completed“ angezeigt und der Bildschirm kehrt zum Menü INITIAL SETUP zurück.

NETWORK	
Operation completed	

• Wenn Sie die E-MAIL Einstellung abbrechen möchten, drücken Sie die Taste **CANCEL** , bevor Sie „01.COMPLETE“ auswählen.

INITIAL SETUP	
02.LANGUAGE	▲
03.TERMINAL ID	
04.NETWORK	▼

Einstellen von POP Login Name

Zum Einstellen des Anwendernamens zum Login in den POP Server. Diese Einstellung ist erforderlich, wenn als Empfangsmodus „POP“ ausgewählt ist.

- 1** Drücken Sie die Taste  und danach **0** **3** **0** **4**.

NETWORK	
01. COMPLETE	▲
02. TCP/IP	
03. NETWARE	▼
04. APPLE TALK	
05. E-MAIL	
06. FTP	
07. LAN FAX	

- 2** Drücken Sie **0** **5** um „05.E-MAIL“ auszuwählen.


E-MAIL	
01. E-MAIL ADDRESS	▲
02. ERROR MAIL FW ADDRESS	
03. RECEIVE MODE	▼
04. POP SERVER ADDRESS	
05. POP TIME	
06. POP LOGIN NAME	
07. POP PASSWORD	
08. SMTP SERVER ADDRESS	

- 3** Drücken Sie **0** **6** um „06.POP LOGIN NAME“ auszuwählen.

POP LOGIN NAME	
ENTER NAME (MAX32) :	
public	


- 4** Geben Sie den POP Login Name über die Tastatur ein.


- Die Voreinstellung für den POP Login Name ist „public“.

- 5** Drücken Sie die Taste .

- Das Display kehrt zum Menü E-MAIL zurück.

E-MAIL	
04. POP SERVER ADDRESS	▲
05. POP TIME	
06. POP LOGIN NAME	▼

- 6** Drücken Sie die Taste .

- Das Display kehrt zum Menü NETWORK zurück.
- Führen Sie eventuelle weitere Änderungen der E-MAIL Einstellung durch, bevor Sie die Taste  drücken.

NETWORK	
03. NETWARE	▲
04. APPLE TALK	
05. E-MAIL	▼

7 Drücken Sie **0** **1** um „01.COMPLETE“ auszuwählen. Speichern Sie die E-Mail Einstellungen und starten Sie die Initialisierung.

- Nach 2 Sekunden wird die Meldung „Operation completed“ angezeigt und der Bildschirm kehrt zum Menü INITIAL SETUP zurück.
- Wenn Sie die E-MAIL Einstellung abbrechen möchten, drücken Sie die Taste **CANCEL**, bevor Sie „01.COMPLETE“ auswählen.

NETWORK

Initializing

NETWORK

Operation completed

INITIAL SETUP
02.LANGUAGE _____ ▲
03.TERMINAL ID _____
04.NETWORK _____ ▼

Einstellen von POP Passwort

Zum Einstellen eines Passworts für das Login auf den POP Server. Diese Einstellung ist erforderlich, wenn als Empfangsmodus „POP“ ausgewählt ist.

1 Drücken Sie die Taste **PROGRAM** und danach **0** **3** **0** **4**.

NETWORK

01.COMPLETE _____ ▲
02.TCP/IP _____
03.NETWARE _____ ▼
04.APPLE TALK _____
05.E-MAIL _____
06.FTP _____
07.LAN FAX _____

2 Drücken Sie **0** **5** um „05.E-MAIL“ auszuwählen.

E-MAIL
01.E-MAIL ADDRESS _____ ▲
02.ERROR MAIL FW ADDRESS _____
03.RECEIVE MODE _____ ▼
04.POP SERVER ADDRESS _____
05.POP TIME _____
06.POP LOGIN NAME _____
07.POP PASSWORD _____
08.SMTP SERVER ADDRESS _____

3 Drücken Sie **0** **7** um „07.POP PASSWORD“ auszuwählen.

POP PASSWORD
ENTER PASSWORD (MAX32):
pass

4 Geben Sie das POP Passwort über die Tastatur ein.


- Die Voreinstellung für das POP Passwort ist „pass“.

5 Drücken Sie die Taste **SET**.

- Das Display kehrt zum Menü E-MAIL zurück.


E-MAIL
05.POP TIME _____ ▲
06.POP LOGIN NAME _____
07.POP PASSWORD _____ ▼

6 Drücken Sie die Taste .

- Das Display kehrt zum Menü NETWORK zurück.
- Führen Sie eventuelle weitere Änderungen der E-MAIL Einstellung durch, bevor Sie die Taste  drücken.

NETWORK	
03.NETWARE	▲
04.APPLE TALK	
05.E-MAIL	▼

7 Drücken Sie um „01.COMPLETE“ auszuwählen. Speichern Sie die E-Mail Einstellungen und starten Sie die Initialisierung.

- Nach 2 Sekunden wird die Meldung „Operation completed“ angezeigt und der Bildschirm kehrt zum Menü INITIAL SETUP zurück.
- Wenn Sie die E-MAIL Einstellung abbrechen möchten, drücken Sie die Taste , bevor Sie „01.COMPLETE“ auswählen.

NETWORK	
Initializing	

NETWORK	
Operation completed	

INITIAL SETUP	
02.LANGUAGE	▲
03.TERMINAL ID	
04.NETWORK	▼

Einstellen der SMTP Server Adresse

Zum Einstellen der IP-Adresse des SMTP Servers für abgehende E-Mails.

Tipp:

Wenn „SMTP“ als „Empfangsmodus“ eingestellt ist, erhält das Gerät E-Mails von diesem Mail Server per SMTP-Übertragung. In diesem Fall fungiert das Gerät wie einer der Mail Server.

1 Drücken Sie die Taste und danach .

NETWORK	
01.COMPLETE	▲
02.TCP/IP	
03.NETWARE	▼
04.APPLE TALK	
05.E-MAIL	
06.FTP	
07.LAN FAX	

2 Drücken Sie um „05.E-MAIL“ auszuwählen.

E-MAIL	
01.E-MAIL ADDRESS	▲
02.ERROR MAIL FW ADDRESS	
03.RECEIVE MODE	▼
04.POP SERVER ADDRESS	
05.POP TIME	
06.POP LOGIN NAME	
07.POP PASSWORD	
08.SMTP SERVER ADDRESS	

3 Drücken Sie um „08.SMTP SERVER ADDRESS“ auszuwählen.


SMTP SERVER ADDRESS	
000.000.000.000	


4 Geben Sie die POP Server Adresse über die Tastatur ein.

5 Drücken Sie die Taste  .

- Das Display kehrt zum Menü E-MAIL zurück.


E-MAIL	
06. POP LOGIN NAME	▲
07. POP PASSWORD	
08. SMTP SERVER ADDRESS	▼

6 Drücken Sie die Taste  .

- Das Display kehrt zum Menü NETWORK zurück.
- Führen Sie eventuelle weitere Änderungen der E-MAIL Einstellung durch, bevor Sie die Taste  drücken.

NETWORK	
03. NETWARE	▲
04. APPLE TALK	
05. E-MAIL	▼

7 Drücken Sie   um „01.COMPLETE“ auszuwählen. Speichern Sie die E-Mail Einstellungen und starten Sie die Initialisierung.

- Nach 2 Sekunden wird die Meldung „Operation completed“ angezeigt und der Bildschirm kehrt zum Menü INITIAL SETUP zurück.
- Wenn Sie die E-MAIL Einstellung abbrechen möchten, drücken Sie die Taste  , bevor Sie „01.COMPLETE“ auswählen.

NETWORK	
Initializing	

NETWORK	
Operation completed	

INITIAL SETUP	
02. LANGUAGE	▲
03. TERMINAL ID	
04. NETWORK	▼

4. E-MAIL EIGENSCHAFTEN SETUP

Dieser Abschnitt beschreibt das Einstellen der E-Mail Eigenschaften und wie das Gerät die Internet Faxfunktionen durchführt. Die nachfolgende Tabelle beschreibt die E-Mail Eigenschaften, die eingestellt werden können. Weitere Informationen über jede Position finden Sie in den folgenden Abschnitten.

Eigenschaften	Beschreibung	Voreinstellung
Print Text Body	Zum Drucken/nicht Drucken des Abschnitts „Text Body“ auf empfangenen E-Mails. Besteht die E-Mail nur aus dem Text Body, wird dieser grundsätzlich gedruckt, auch wenn diese Einstellung ausgeschaltet ist.	On
Body Page Limit	Zum Einstellen der maximalen Seitenzahl für das Drucken empfangener E-Mails. Wird die eingestellte Anzahl überschritten, unterbricht das Gerät den Ausdruck.	5
Send MDN	Zum Ein- und Ausschalten der Antwort auf die MDN Anfrage bei Empfang von E-Mails mittels der Internet Faxfunktion.	OFF
Print Header	Zum Drucken/nicht Drucken des Abschnitts „Header“ von empfangenen E-Mails.	ON
Print E-mail Error	Bestimmt, ob ein teilweiser Ausdruck der E-Mail erfolgen soll, wenn diese Abschnitte enthält, die nicht gedruckt werden können.	ON
Print DSN	Zum Ein-/Ausschalten des Druckens eines DSN-Berichts.	ON
Print MDN	Zum Ein-/Ausschalten des Druckens der vom Empfänger gesendeten MDN zur Bestätigung, dass Ihre gesendete E-Mail erfolgreich empfangen wurde.	ON
Request DSN	Zum Ein-/Ausschalten des Sendens einer DSN-Anfrage.	ON
Confirmation Timer	Zum Ein-/Ausschalten des Druckens eines Berichts über die nicht erfolgte MDN Antwort und Einstellen der Wartezeit bis zum Drucken des Berichts.	ON/1HOUR (Std.)
Message Size Limit	Zum Einstellen der maximalen Dokumentgröße zum Senden mit der Internet Faxfunktion. Bei Überschreitung wird das Dokument geteilt und getrennt gesendet.	4.0MBYTE

Ist der Empfangsmodus auf „SMTP“ eingestellt, können zusätzlich die E-Mail Eigenschaften für die Offramp Gateway Funktion eingestellt werden.

Eigenschaften	Beschreibung
E-mail to FAX Gateway	Zum Einstellen der Weiterleitung von Dokumenten, die mittels Offramp Gateway Übertragung empfangen wurden.
Gateway Print	Zum Drucken der mittels Offramp Gateway Übertragung weitergeleiteten Dokumente. Dadurch sind Sie darüber informiert, was mittels der Offramp Gateway Funktion gesendet wird.
Gateway Security	Zum Prüfen/nicht Prüfen der Faxnummer des Absenders vor der Weiterleitung des Dokuments mittels der Offramp Gateway Funktion. Ist die Faxnummer nicht unter Ziel- oder Kurzwahl gespeichert, steht für dieses Dokument die Offramp Gateway Funktion nicht zur Verfügung.

Weitere Einzelheiten siehe „OFFRAMP GATEWAY SETUP“ auf Seite 3-40.

Einstellen von Print Text Body

Zum Drucken/nicht Drucken des Abschnitts „Text Body“ auf empfangenen E-Mails.

- 1** Drücken Sie die Taste ^{PROGRAM} und danach 0 1.

E-MAIL SETUP
01.PRINT TEXT BODY
02.BODY PAGE LIMIT
03.SEND MDN
04.PRINT HEADER
05.PRINT E-MAIL ERROR
06.PRINT DSN
07.PRINT MDN
08.REQUEST DSN
09.E-MAIL TO FAX GATEWAY
10.GATEWAY PRINT
11.GATEWAY SECURITY
12.CONFIRMATION TIMER
13.MESSAGE SIZE LIMIT

- 2** Drücken Sie 0 1 um „01.PRINT TEXT BODY“ auszuwählen.

PRINT TEXT BODY
1.OFF
2.ON

- 3** Drücken Sie 1 um „1.OFF“ auszuwählen, wenn Sie die Funktion Print Text Body deaktivieren möchten.

E-MAIL SETUP
01.PRINT TEXT BODY
02.BODY PAGE LIMIT
03.SEND MDN

- Drücken Sie 2 um „2.ON“ auszuwählen, wenn Sie die Funktion Print Text Body aktivieren möchten.

- Das Display kehrt zum Menü E-MAIL SETUP zurück.

Einstellen von Body Page Limit

Zum Einstellen der maximalen Seitenzahl (1 bis 99) für das Drucken empfangener E-Mails. Wird die eingestellte Anzahl überschritten, unterbricht das Gerät den Ausdruck.

Tipp:

Die empfangenen Body Text Daten können durch die Internet-Übertragung möglicherweise verstümmelt sein. Dies ist ein bekanntes Problem bei E-Mail Übertragungen über das Internet. Empfehlenswert ist es daher eine Einstellung vorzunehmen um den Ausdruck umfangreicher fehlerhafter Daten zu verhindern.

3

- 1** Drücken Sie die Taste  und danach    .


E-MAIL SETUP	
01.PRINT TEXT BODY	▲
02.BODY PAGE LIMIT	
03.SEND MDN	▼
04.PRINT HEADER	
05.PRINT E-MAIL ERROR	
06.PRINT DSN	
07.PRINT MDN	
08.REQUEST DSN	
09.E-MAIL TO FAX GATEWAY	
10.GATEWAY PRINT	
11.GATEWAY SECURITY	
12.CONFIRMATION TIMER	
13.MESSAGE SIZE LIMIT	

- 2** Drücken Sie   um „02.BODY PAGE LIMIT“ auszuwählen.

BODY PAGE LIMIT	
LIMIT:	(1-99) PAGE(S)
5	

- 3** Geben Sie das Body Page Limit (1 bis 99) über die Tastatur ein.

- Die Voreinstellung ist „5“.

- 4** Drücken Sie die Taste .

- Das Display kehrt zum Menü E-MAIL SETUP zurück.

E-MAIL SETUP	
01.PRINT TEXT BODY	▲
02.BODY PAGE LIMIT	
03.SEND MDN	▼

Einstellen von Send MDN

Zum Beantworten der MDN Anfrage bei Empfang von E-Mails mittels der Internet Faxfunktion von anderen e-STUDIO16/20/25.

MDN, *Message Disposition Notification*, dient dazu den Absender zu informieren, dass der Empfänger die Nachricht erfolgreich erhalten hat.



Hinweis:

Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn die Gegenstelle und der empfangende E-Mail Server MDN unterstützen.



3

- 1** Drücken Sie die Taste  und danach    .

E-MAIL SETUP	
01.PRINT TEXT BODY	▲
02.BODY PAGE LIMIT	
03.SEND MDN	▼
04.PRINT HEADER	
05.PRINT E-MAIL ERROR	
06.PRINT DSN	
07.PRINT MDN	
08.REQUEST DSN	
09.E-MAIL TO FAX GATEWAY	
10.GATEWAY PRINT	
11.GATEWAY SECURITY	
12.CONFIRMATION TIMER	
13.MESSAGE SIZE LIMIT	

- 2** Drücken Sie   um „03.SEND MDN“ auszuwählen.

SEND MDN	
1.OFF	▲
2.ON	▼

- 3** Drücken Sie  um „1.OFF“ auszuwählen, wenn Sie die Funktion Send MDN deaktivieren möchten.
Drücken Sie  um „2.ON“ auszuwählen, wenn Sie die Funktion Send MDN aktivieren möchten.

- Das Display kehrt zum Menü E-MAIL SETUP zurück.

E-MAIL SETUP	
01.PRINT TEXT BODY	▲
02.BODY PAGE LIMIT	
03.SEND MDN	▼

Einstellen von Print Header

Bestimmt, ob der Header-Abschnitt von empfangenen E-Mails gedruckt werden soll.

- 1** Drücken Sie die Taste  und danach **0** **1** **0** **4** .

E-MAIL SETUP	
01.PRINT TEXT BODY	▲
02.BODY PAGE LIMIT	
03.SEND MDN	▼
04.PRINT HEADER	
05.PRINT E-MAIL ERROR	
06.PRINT DSN	
07.PRINT MDN	
08.REQUEST DSN	
09.E-MAIL TO FAX GATEWAY	
10.GATEWAY PRINT	
11.GATEWAY SECURITY	
12.CONFIRMATION TIMER	
13.MESSAGE SIZE LIMIT	

- 2** Drücken Sie **0** **4** um „04.PRINT HEADER“ auszuwählen.

PRINT HEADER	
1.OFF	▲
2.ON	▼

- 3** Drücken Sie **1** um „1.OFF“ auszuwählen, wenn Sie die Funktion Print Header deaktivieren möchten. Drücken Sie **2** um „2.ON“ auszuwählen, wenn Sie die Funktion Print Header aktivieren möchten.

- Das Display kehrt zum Menü E-MAIL SETUP zurück.

E-MAIL SETUP	
02.BODY PAGE LIMIT	▲
03.SEND MDN	
04.PRINT HEADER	▼

Einstellen von Print E-mail Error

Bestimmt, ob ein teilweiser Ausdruck der E-Mail erfolgen soll, wenn diese Abschnitte enthält, die nicht gedruckt werden können.

Tipps:


- In der Einstellung ON variiert der gedruckte Abschnitt entsprechend den Einstellungen von Print Text Body und Print Header.
- In der Einstellung OFF wird der Druck bei Auftreten eines Fehlers abgebrochen.

1 Drücken Sie die Taste  und danach    .


E-MAIL SETUP	
01.PRINT TEXT BODY	▲
02.BODY PAGE LIMIT	
03.SEND MDN	▼
04.PRINT HEADER	
05.PRINT E-MAIL ERROR	
06.PRINT DSN	
07.PRINT MDN	
08.REQUEST DSN	
09.E-MAIL TO FAX GATEWAY	
10.GATEWAY PRINT	
11.GATEWAY SECURITY	
12.CONFIRMATION TIMER	
13.MESSAGE SIZE LIMIT	

2 Drücken Sie   um „05. PRINT E-MAIL ERROR“ auszuwählen.

PRINT E-MAIL ERROR	
1.OFF	▲
2.ON	▼

3 Drücken Sie  um „1.OFF“ auszuwählen, wenn Sie die Funktion Print E-mail Error deaktivieren möchten.

E-MAIL SETUP	
03.SEND MDN	▲
04.PRINT HEADER	
05.PRINT E-MAIL ERROR	▼

Drücken Sie  um „2.ON“ auszuwählen, wenn Sie die Funktion Print E-mail Error aktivieren möchten.

- Das Display kehrt zum Menü E-MAIL SETUP zurück.

Einstellen von Print DSN

Zum Ein-/Ausschalten des Druckens eines DSN-Berichts.

DSN, *Delivery Status Notification*, dient dazu den Sender über den Status der von ihm gesendeten E-Mail zu informieren. Dieser Status, z. B. nicht ausgeliefert, verzögert ausgeliefert, erfolgreich ausgeliefert oder Überleitung in eine Umgebung, die DSN nicht unterstützt, wird mitgeteilt, wenn eine E-Mail mit einer DSN-Anfrage gesendet wird.

Hinweis:

Um die DSN zu empfangen und zu drucken muss sie vom Mail Server erzeugt werden können.

- 1** Drücken Sie die Taste **PROGRAM** und danach **0** **1** **0** **4** .

E-MAIL SETUP	
01.PRINT TEXT BODY	▲
02.BODY PAGE LIMIT	
03.SEND MDN	▼

04.PRINT HEADER	
05.PRINT E-MAIL ERROR	
06.PRINT DSN	
07.PRINT MDN	
08.REQUEST DSN	
09.E-MAIL TO FAX GATEWAY	
10.GATEWAY PRINT	
11.GATEWAY SECURITY	
12.CONFIRMATION TIMER	
13.MESSAGE SIZE LIMIT	

- 2** Drücken Sie **0** **6** um „06.PRINT DSN“ auszuwählen.

PRINT DSN	
1.OFF	▲
2.ON	▼

- 3** Drücken Sie **1** um „1.OFF“ auszuwählen, wenn Sie die Funktion Print DSN deaktivieren möchten.
Drücken Sie **2** um „2.ON“ auszuwählen, wenn Sie die Funktion Print DSN aktivieren möchten.

- Das Display kehrt zum Menü E-MAIL SETUP zurück.

E-MAIL SETUP	
04.PRINT HEADER	▲
05.PRINT E-MAIL ERROR	
06.PRINT DSN	▼

Einstellung von Print MDN

Diese Einstellung bestimmt, ob der vom Empfänger zurückgesendete MDN-Bericht gedruckt werden soll. Die MDN-Anfrage wird bei jeder E-Mail Sendung mitgesendet, sodass auch ein MDN empfangen wird, wenn der Empfänger diese Funktion unterstützt.

MDN, *Message Disposition Notification*, dient dazu den Sender darüber zu informieren, dass der Empfänger die E-Mail erfolgreich erhalten hat.

Hinweis:

Die MDN-Anfrage kann nur vom Empfänger erwidert werden, wenn dieser diese MDN-Funktion unterstützt.

3

- 1** Drücken Sie die Taste  und danach  .

E-MAIL SETUP	
01.PRINT TEXT BODY	▲
02.BODY PAGE LIMIT	
03.SEND MDN	▼
04.PRINT HEADER	
05.PRINT E-MAIL ERROR	
06.PRINT DSN	
07.PRINT MDN	
08.REQUEST DSN	
09.E-MAIL TO FAX GATEWAY	
10.GATEWAY PRINT	
11.GATEWAY SECURITY	
12.CONFIRMATION TIMER	
13.MESSAGE SIZE LIMIT	

- 2** Drücken Sie   um „07.PRINT MDN“ auszuwählen.

PRINT MDN	
1.OFF	▲
2.ON	▼

- 3** Drücken Sie  um „1.OFF“ auszuwählen, wenn Sie die Funktion Print MDN deaktivieren möchten.
Drücken Sie  um „2.ON“ auszuwählen, wenn Sie die Funktion Print MDN aktivieren möchten.

- Das Display kehrt zum Menü E-MAIL SETUP zurück.

E-MAIL SETUP	
05.PRINT E-MAIL ERROR	▲
06.PRINT DSN	
07.PRINT MDN	▼

Einstellung von Request DSN

Diese Einstellung bestimmt, ob beim Senden eines Dokuments über die Internet-Faxfunktion eine DSN-Anfrage mitgesendet wird.

DSN, *Delivery Status Notification*, dient dazu den Sender über den Status der von ihm gesendeten E-Mail zu informieren. Dieser Status, z. B. nicht ausgeliefert, verzögert ausgeliefert, erfolgreich ausgeliefert oder Überleitung in eine Umgebung, die DSN nicht unterstützt, wird mitgeteilt, wenn eine E-Mail mit einer DSN-Anfrage gesendet wird.

Hinweis:


Die DSN-Rückmeldung erfolgt nicht, wenn der E-Mail Server des Empfängers diese Funktion nicht unterstützt oder aus anderen Gründen die DSN nicht erzeugt. In diesem Fall kann dies zu einem Fehler des E-Mail Servers beim Empfänger führen. Dieser Fehler blockiert dann den Mail Server. Aus diesem Grund empfehlen wir die Funktion auszuschalten es sei denn, Sie wissen, dass der E-Mail Server des Empfängers DSN unterstützt.

- 1** Drücken Sie die Taste  und danach    .

E-MAIL SETUP	
01.PRINT TEXT BODY	▲
02.BODY PAGE LIMIT	
03.SEND MDN	▼
04.PRINT HEADER	
05.PRINT E-MAIL ERROR	
06.PRINT DSN	
07.PRINT MDN	
08.REQUEST DSN	
09.E-MAIL TO FAX GATEWAY	
10.GATEWAY PRINT	
11.GATEWAY SECURITY	
12.CONFIRMATION TIMER	
13.MESSAGE SIZE LIMIT	

- 2** Drücken Sie   um „08.REQUEST DSN“ auszuwählen.

REQUEST DSN	
1.OFF	▲
2.ON	▼

- 3** Drücken Sie  um „1.OFF“ auszuwählen, wenn Sie die Funktion Request DSN deaktivieren möchten.

E-MAIL SETUP	
06.PRINT DSN	▲
07.PRINT MDN	
08.REQUEST DSN	▼

Drücken Sie  um „2.ON“ auszuwählen, wenn Sie die Funktion Request DSN aktivieren möchten.

- Das Display kehrt zum Menü E-MAIL SETUP zurück.

Einstellung von Confirmation Timer

Diese Einstellung bestimmt, ob ein Warnbericht gedruckt wird, wenn die MDN-Rückmeldung vom Empfänger nicht innerhalb der festgesetzten Zeit empfangen wird. Die MDN-Rückmeldung wird z. B. nicht empfangen, wenn der Empfänger das von Ihnen gesendete Internet Fax nicht erhalten hat. Wenn Sie diese Funktion aktivieren, wird immer ein Warnbericht gedruckt, wenn Sie keine MDN vom Empfänger erhalten.

Hinweis:

Wenn der E-Mail Server des Empfängers die Funktion MDN nicht unterstützt, wird der Warnbericht auch gedruckt, wenn der Empfänger die E-Mail erhalten hat. Wenn Sie nicht wissen, ob der Empfänger die MDN-Anfrage beantworten kann, sollten Sie diese Einstellung auf OFF setzen.

3

1 Drücken Sie die Taste **PROGRAM** und danach **0** **1** **0** **4**.

E-MAIL SETUP	
01.PRINT TEXT BODY	▲
02.BODY PAGE LIMIT	
03.SEND MDN	▼
04.PRINT HEADER	
05.PRINT E-MAIL ERROR	
06.PRINT DSN	
07.PRINT MDN	
08.REQUEST DSN	
09.E-MAIL TO FAX GATEWAY	
10.GATEWAY PRINT	
11.GATEWAY SECURITY	
12.CONFIRMATION TIMER	
13.MESSAGE SIZE LIMIT	

2 Drücken Sie **1** **2** um „12.CONFIRMATION TIMER“ auszuwählen.

- Wenn Sie diese Funktion deaktivieren wollen, fahren Sie mit Schritt 3 fort.
- Wenn Sie diese Funktion aktivieren wollen, fahren Sie mit Schritt 6 fort.

CONFIRMATION TIMER	
1.OFF	▲
2.ON	
3.SET TIME	▼




3 Drücken Sie **1** um „1.OFF“ auszuwählen, wenn Sie die Funktion deaktivieren wollen.

- Das Display kehrt zum Menü „E-MAIL SETUP“ zurück.


E-MAIL SETUP	
01.PRINT TEXT BODY	▲
02.BODY PAGE LIMIT	
03.SEND MDN	▼

4 Drücken Sie **3** um „3.SET TIME“ auszuwählen, wenn Sie das Zeitintervall bis zur Rückmeldung einstellen wollen.

CONFIRMATION TIMER	
1.15MINS	▲
2.30MINS	
3.1HOUR	▼
4.4HOURS	
5.24HOURS	

- 5** Wählen Sie mit  oder  die gewünschte Zeit aus und drücken Sie die Taste .

CONFIRMATION TIMER	
1. OFF	▲
2. ON	
3. SET TIME	▼

- 6** Drücken Sie  zur Auswahl von „2.ON“ um die Funktion zu aktivieren.

- Das Display kehrt zum Menü „E-MAIL SETUP“ zurück.

Einstellung von Message Size Limit



Dies bestimmt die maximale Größe von Dokumenten, die mit der Internet-Faxfunktion gesendet werden können. Überschreitet die Größe der Dokumente die Einstellung, werden die Dokumente vom Gerät automatisch geteilt und separat gesendet.

Hinweis:

Wenn ein Dokument bereits auf einer Seite das Größelimit überschreitet, kann es nicht geteilt werden. In diesem Fall wird der Job abgebrochen.

- 1** Drücken Sie die Taste  und danach  .

E-MAIL SETUP	
01. PRINT TEXT BODY	▲
02. BODY PAGE LIMIT	
03. SEND MDN	▼
04. PRINT HEADER	
05. PRINT E-MAIL ERROR	
06. PRINT DSN	
07. PRINT MDN	
08. REQUEST DSN	
09. E-MAIL TO FAX GATEWAY	
10. GATEWAY PRINT	
11. GATEWAY SECURITY	
12. CONFIRMATION TIMER	
13. MESSAGE SIZE LIMIT	

- 2** Drücken Sie   um „13.MESSAGE SIZE LIMIT“ auszuwählen.

MESSAGE SIZE LIMIT	
1. 1.0MB	▲
2. 2.0MB	
3. 3.0MB	▼
4. 4.0MB	
5. 5.0MB	
6. 6.0MB	

- 3** Wählen Sie mit  oder  die gewünschte Größe aus.

- 4** Drücken Sie .

- Das Display kehrt zum Menü „E-MAIL SETUP“ zurück.

E-MAIL SETUP	
11. GATEWAY SECURITY	▲
12. CONFIRMATION TIMER	
13. MESSAGE SIZE LIMIT	▼

5. Scannen im E-Mail Modus Setup

Dieser Abschnitt beschreibt wie Sie die Einstellungen für den Scannen im E-Mail Modus vornehmen. Diese Einstellungen sind die Voreinstellungen für Auflösung und Maximalgröße für das Scannen im E-Mail Modus. Da diese Einstellungen lediglich die Voreinstellungen sind, können Sie diese bei Bedarf jedes Mal ändern, wenn Sie im E-Mail Modus scannen.



Tipp:

Die Funktion „Scannen im E-Mail Modus“ kann dazu benutzt werden ein Internet Fax an PCs im lokalen Netzwerk zu senden. Sie können mit dieser Funktion auch ein Dokument scannen und an Ihren eigenen PC senden. In diesem Modus werden die E-Mail Eigenschaften von DSN und MDN ignoriert, sodass Sie diese Funktion benutzen sollten, wenn Sie keine Information über den Status/ den Erhalt der E-Mail Übertragung benötigen.



3

Einstellen der Auflösung

Hiermit wird die Voreinstellung für das Scannen im E-Mail Modus festgelegt.

1 Drücken Sie  und anschließend    .

SCAN SETUP	
01.SCAN RESOLUTION	▲
02.MESSAGE SIZE LIMIT	▼

2 Drücken Sie   um „01.SCAN RESOLUTION“ auszuwählen.

SCAN RESOLUTION	
1.200 x 100	▲
2.200 x 200	
3.200 x 400	▼
4.400 x 400	

3 Wählen Sie mit  oder  die gewünschte Auflösung und drücken Sie anschließend .

- Das Display kehrt zum Menü „SCAN SETUP „ zurück.

SCAN SETUP	
01.SCAN RESOLUTION	▲
02.MESSAGE SIZE LIMIT	▼

Einstellen der maximalen Größe

Hiermit wird die Voreinstellung für die maximale Dokumentgröße der Funktion „Scannen im E-Mail Modus“ festgelegt. Wird das Größelimit überschritten, werden die Dokumente automatisch geteilt und separat gesendet.



Hinweis:

Wird das Größelimit überschritten und das Dokument besteht nur aus einer Seite, kann es nicht geteilt werden. In diesem Fall wird der Job unterbrochen.




3

- 1** Drücken Sie  und anschließend    .

SCAN SETUP	
01.SCAN RESOLUTION	▲
02.MESSAGE SIZE LIMIT	▼

- 2** Drücken Sie   um „02.MESSAGE SIZE LIMIT“ auszuwählen.

MESSAGE SIZE LIMIT	
1.1.0MB	▲
2.2.0MB	
3.3.0MB	▼
4.4.0MB	
5.5.0MB	
6.6.0MB	

- 3** Wählen Sie mit  oder  die gewünschte Größe und drücken Sie anschließend .

- Das Display kehrt zum Menü „SCAN SETUP „ zurück.

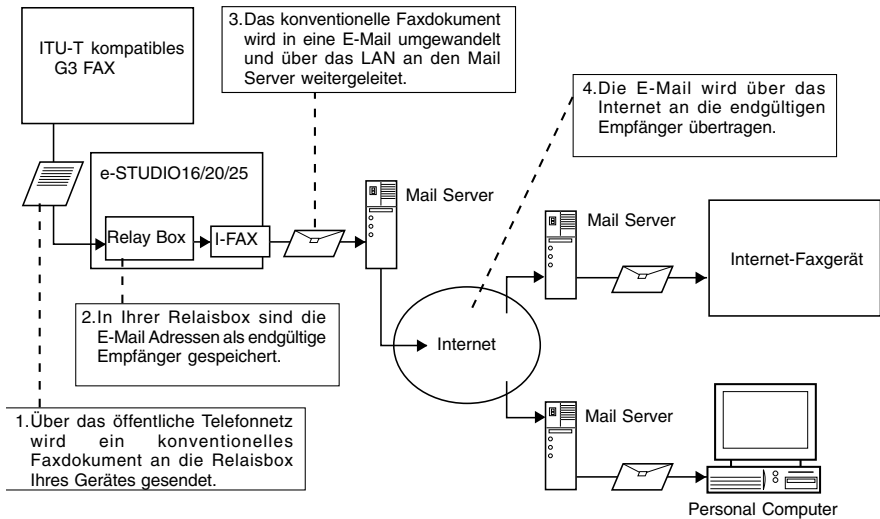
SCAN SETUP	
01.SCAN RESOLUTION	▲
02.MESSAGE SIZE LIMIT	▼

6. ONRAMP GATEWAY SETUP

Übersicht

◆ Was ist ein „Onramp Gateway“?

Das Onramp Gateway benutzt die Relaisfunktionen Ihres Gerätes, die Bestandteil der ITU-T Mailbox sind. Jedes Faxgerät, das kompatibel mit dem ITU-T F-Code ist, kann ein Dokument an Ihre Relaisbox senden und Ihr Faxgerät leitet dieses Dokument an die E-Mail Adressen anderer Internet-Faxgeräte oder Computer weiter, die in Ihrer Relaisbox gespeichert sind.



Einrichten einer Mailbox mit E-Mail Adressen


Damit Sie Ihr Gerät als Verteiler für die Onramp Gateway Übertragung einsetzen können, müssen Sie in der Relaisbox die E-Mail Adressen der endgültigen Empfänger speichern. Danach können Sie ein über das Telefonnetz empfangenes Faxdokument von jedem ITU-T kompatiblen Faxgerät als E-Mail weiterleiten. Es können alle E-Mail Adressen für die Relaisbox verwendet werden, die unter Zielwahl, Kurzwahl oder Gruppenwahlnummern gespeichert sind. Die Speicherung der E-Mail Adressen unter Ziel- oder Kurzwahl muss erfolgen, bevor die Relaisbox eingerichtet wird.

Hinweis:

- In der Relaisbox können entweder nur Faxnummern oder nur E-Mail Adressen gespeichert werden. Beide zusammen können nicht gespeichert werden. Einzelheiten zur ITU-T F-Code Kommunikation und der Mailbox siehe BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR FAXFUNKTIONEN.

1 Drücken Sie .

MAILBOX	
2.BULLETIN BOARD	▲
3.RELAY	
4.MAIL BOX SETUP	▼

2 Drücken Sie  und anschließend **4** um „4.MAILBOX SETUP“ auszuwählen.

MAILBOX SETUP	
1.COMplete	▲
2.MAILBOX SETUP	
3.MAILBOX DELETE	▼

3 Drücken Sie **2** um „2.MAILBOX SETUP“ auszuwählen.


MAILBOX TYPE	
1.CONFIDENTIAL	▲
2.BULLETIN BOARD	
3.RELAY	▼

4 Drücken Sie **3** um „3.RELAY“ auszuwählen.

MAILBOX SETUP(RELAY)	
1.FAX NUMBER SETUP	▲
2.E-MAIL ADDRESS SETUP	▼

5 Drücken Sie **2** um „2.E-MAIL ADDRESS SETUP“ auszuwählen.

MAILBOX SETUP(RELAY)	
NEW MAILBOX NUMBER(MAX20) :	
20	■

6 Geben Sie die Relaisboxnummer ein und drücken Sie .

MAILBOX SETUP(RELAY)	
1.YES	▲
2.NO	▼

7 Wählen Sie die Passwort Option.

- Um ein Passwort für die Relaisbox einzustellen drücken Sie **1** um „1.YES“ auszuwählen. Fahren Sie mit Schritt 8 fort.
- Wenn Sie kein Passwort für die Relaisbox wünschen, drücken Sie **2** zur Auswahl von „2.NO“. Fahren Sie mit Schritt 9 fort.

8 Geben Sie das Passwort ein.

MAILBOX	SETUP (RELAY)				
PASSWORD (MAX20) :					
1111 ■					

9 Geben Sie den endgültigen Empfänger ein.

- Ist der Empfänger unter Zielwahl gespeichert, fahren Sie mit Schritt A fort.
- Ist der Empfänger unter Kurzwahl gespeichert, fahren Sie mit Schritt B fort.
- Soll der Empfänger anhand seines Namens gesucht werden, fahren Sie mit Schritt C fort.
- Ist der Empfänger als Gruppennummer gespeichert, fahren Sie mit Schritt D fort.


RELAY	END	NUMBER			
PRESS SPEED DIAL KEY					
OR ONE TOUCH KEY					

A. Drücken Sie die entsprechende Zielwahltaste.


RELAY	END	NUMBER			
ONE TOUCH:					22
LONDON OFFICE					

RELAY	END	NUMBER			
1.ADD NEXT NUMBER					▲
2.COMplete					▼

B. Drücken Sie .

- Drücken Sie  um „1.ABB. NUMBER“ auszuwählen.

TELEPHONE NUMBERS LIST					
1.ABB. NUMBER					▲
2.SEARCH NAME					
3.GROUP NUMBER					▼


- Geben Sie die Kurzwahlnummer ein und drücken Sie .

TELEPHONE NUMBERS LIST					
ABB. NUMBER (1-999) :					
					001 ■




C. Drücken Sie .

- Drücken Sie  um „2.SEARCH NAME“ auszuwählen.

TELEPHONE NUMBERS LIST					
1.ABB. NUMBER					▲
2.SEARCH NAME					
3.GROUP NUMBER					▼



- Geben Sie den Suchbuchstaben über die Tastatur ein und drücken Sie .

SEARCH NAME					
ID NAME (MAX20) :					
L					■

- Wählen Sie den Empfänger mit  oder  und drücken Sie anschließend .

SEARCH NAME	
L.A. OFFICE	▲
LISBON OFFICE	
LONDON OFFICE	▼


D. Drücken Sie   .

- Drücken Sie  um „3.GROUP NUMBER“ auszuwählen.
- Geben Sie die Gruppennummer ein und drücken Sie anschließend .

TELEPHONE NUMBERS LIST	
1.ABB. NUMBER	▲
2.SEARCH NAME	
3.GROUP NUMBER	▼



TELEPHONE NUMBERS LIST	
GROUP NUMBER (1-1999) :	
	■

10 Wenn alle gewünschten endgültigen Empfänger unter der gleichen Relaisbox gespeichert sind, drücken Sie um „2.COMPLETE“ auszuwählen.

- Wenn weitere endgültige Empfänger speichern wollen, drücken Sie  um „1.ADD NEXT NUMBER“ auszuwählen und fahren mit Schritt 9 fort.

RELAY END NUMBER	
1.ADD NEXT NUMBER	▲
2.COMPLETE	▼






11 Wählen Sie, ob ein Sendebericht an die Faxnummer oder E-Mail Adresse gesendet werden soll.

- Wenn der Sendebericht an eine Faxnummer gesendet werden soll, drücken Sie  um „1.FAX NUMBER SETUP“ auszuwählen. Fahren Sie mit Schritt 12 fort.
- Wenn der Sendebericht an eine E-Mail Adresse gesendet werden soll, drücken Sie  um „2.E-MAIL ADDRESS SETUP“ auszuwählen. Fahren Sie mit Schritt 13 fort.

TRANSMISSION REPORT	
1.FAX NUMBER SETUP	▲
2.E-MAIL ADDRESS SETUP	▼

12 Geben Sie die Faxnummer der Gegenstelle ein, an die der Sendebericht gesendet werden soll. Drücken Sie anschließend .

- Für die manuelle Eingabe können Sie die Faxnummer mit den Zifferntasten eingeben.
- Ist die Faxnummer unter Zielwahl gespeichert, drücken Sie die entsprechende Zielwahl Taste.
- Ist die Faxnummer unter Kurzwahl gespeichert, drücken Sie


   und anschließend . Geben Sie danach die Kurzwahlnummer ein und drücken Sie .

TRANSMISSION REPORT	
ENTER TEL NUMBER OR, PRESS SPEED DIAL KEY OR ONE TOUCH KEY	

13 Geben Sie die E-Mail Adresse der Gegenstelle ein, an die der Sendebericht gesendet werden soll.

TRANSMISSION REPORT	__	__	__	__
ENTER ABB. NUMBER				
OR ONE TOUCH KEY				

Drücken Sie danach die Taste  .

- Ist die E-Mail Adresse unter Zielwahl gespeichert, drücken Sie die entsprechende Zielwahl Taste.
- Ist die E-Mail Adresse unter Kurzwahl gespeichert, geben Sie die Kurzwahlnummer ein und drücken anschließend .

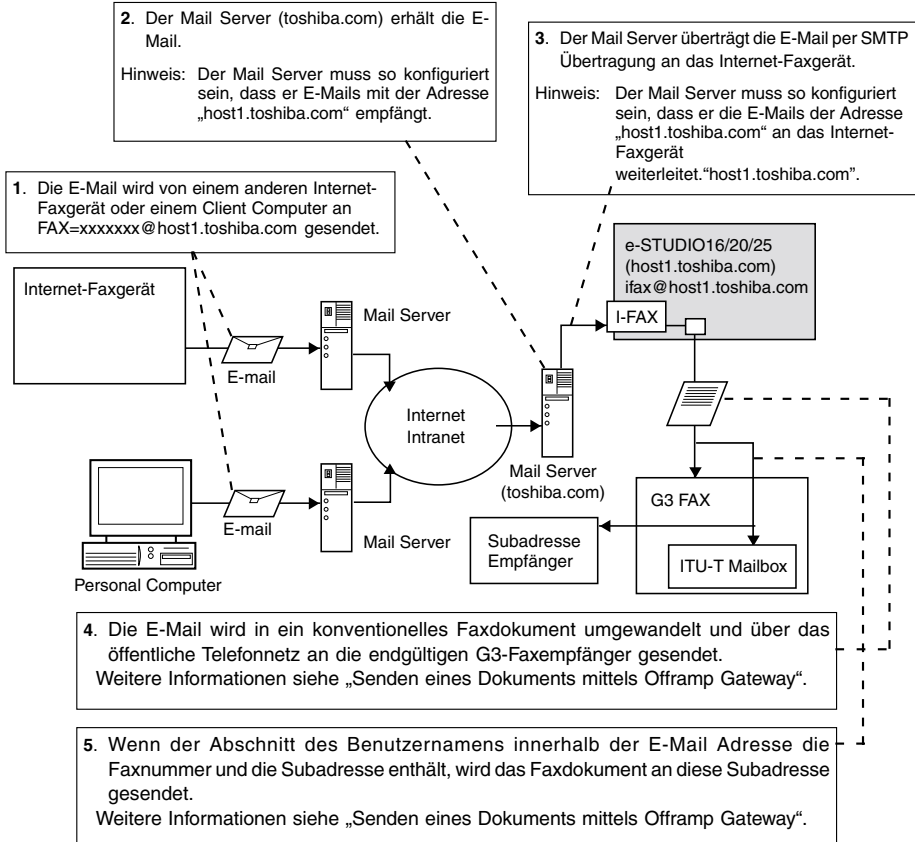
7. OFFRAMP GATEWAY SETUP

Übersicht

◆ Was ist ein „Offramp Gateway“?

Sie können Ihr Gerät als Verteilerstation benutzen um von Client Computern oder anderen Internet-Faxgeräten empfangene E-Mails an beliebige konventionelle Faxgeräte über das öffentliche Telefonnetz weiterzuleiten.

Beispiel: Sie können ein Dokument über das Internet ins Ausland senden und dort wird es mittels Offramp Gateway als konventionelles Faxdokument über das Telefonnetz an die lokalen Empfänger weitergeleitet.



◆ Was ist „SMTP“?

Die Offramp Gateway Übertragung ist nur mit SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) möglich.

„SMTP“ ist ein Server Protokoll zum Senden von E-Mails zwischen Servern. Normalerweise verwenden E-Mail Systeme im Internet das SMTP Protokoll um E-Mails zwischen den beteiligten Servern zu übertragen. Das e-STUDIO16/20/25 fungiert daher wie ein Mail Server, wenn der Empfangsmodus auf SMTP eingestellt ist.

◆ Wie empfängt das e-STUDIO16/20/25 E-Mails mittels SMTP?

Ist der Empfangsmodus auf SMTP eingestellt, fungiert das Gerät wie ein Mail Server. Da jedoch das e-STUDIO16/20/25 keine vollständige Mail Server Funktionalität besitzt, kann es die E-Mails nicht direkt aus dem Internet erhalten, sondern nur über einen Mail Server. Damit das e-STUDIO16/20/25 E-Mails aus dem Internet empfangen kann, müssen diese zuvor von einem Host Mail Server empfangen und an das Gerät übertragen werden.

Um diese Übertragung zu ermöglichen muss der Host Name (oder spezielle Domain) des e-STUDIO16/20/25 im Host Mail Server des lokalen Netzwerks gespeichert sein. Ist dieser Host Name z. B. „host1.toshiba.com“, werden E-Mails mit der Adresse xxx@host1.toshiba.com aus dem Internet über den Host Mail Server an das Gerät übertragen.

Senden eines Dokuments mittels Offramp Gateway

Zum Senden eines Dokuments von einem anderen Internet-Faxgerät oder PC Client an das Offramp Gateway des e-STUDIO16/20/25 muss der Sender wissen, wie sich die Adresse zusammensetzt.

Zum Senden einer E-Mail an dieses Gerät (ohne Offramp Gateway Übertragung):

In diesem Fall benutzt der Absender die E-Mail Adresse dieses Gerätes, die unter „E-MAIL ADDRESS“ eingegeben wird (siehe Seite 3-11).

Wird die E-Mail vom Mail Server empfangen, wird sie an das e-STUDIO weitergeleitet und gedruckt, wenn der Benutzername (links von „@“) der E-Mail Adresse mit der Adresse des Gerätes übereinstimmt. Ist in der Adresse jedoch die Offramp Gateway Übertragung spezifiziert (links von „@“), wird die E-Mail über das öffentliche Telefonnetz an ein konventionelles Faxgerät weitergeleitet.

Zum Senden einer E-Mail mittels Offramp Gateway Übertragung:

Die Offramp Gateway Übertragung ermöglicht das Senden von E-Mails an konventionelle Faxgeräte innerhalb des öffentlichen Telefonnetzes. Hierzu muss das Faxgerät die Subadressierung (d. h. ITU-T Mailbox) unterstützen.

Zum Senden einer E-Mail an das Gerät für die Offramp Gateway Übertragung setzt sich die Offramp-E-Mail-Adresse wie folgt zusammen:

• Senden an ein Faxgerät

Die Offramp-E-Mail-Adresse ist wie folgt aufgebaut:

FAX=xxxxxxx@FQDN

„xxxxxxx“ ist die Telefonnummer des Faxgerätes.

Lautet der Domain Name (FQDN) des Internet-Faxgerätes „host1.toshiba.com“ und die Faxnummer „12121212“, dann lautet die E-Mail Adresse für die Offramp Gateway Übertragung:

FAX=12121212@host1.toshiba.com

• Senden an eine Subadresse

Die Offramp-E-Mail-Adresse für eine Subadresse lautet:

FAX=xxxxxxx/T33S=yyyy@FQDN

„xxxxxxx“ ist die Telefonnummer des Faxgerätes und „yyyy“ die Subadresse.

Tipp:

„T33S“ ist ein spezieller Code zur Kennzeichnung einer Subadresse. Soll mittels Offramp Gateway an die Subadresse eines Faxgerätes gesendet werden, müssen Faxnummer und Subadresse durch einen Schrägstrich „/“ getrennt werden.

Lautet der Domain Name (FQDN) dieses Gerätes z. B. „host1.toshiba.com“ und die Faxnummer ist „12121212“ und die Subadresse „1234“, dann gilt für die Offramp Gateway Adresse mit Subadresse:

FAX=12121212/T33S=1234@host1.toshiba.com

Setup für Offramp Gateway

Damit dieses Gerät für die Offramp Gateway Übertragung verwendet werden kann, müssen E-Mail Account und E-Mail Eigenschaften für das Offramp Gateway korrekt eingestellt sein.

Setup des E-mail Account	Beschreibung
E-mail Adresse ► S3-11	Die Domain (rechter Teil von „@“) Ihrer E-Mail Adresse muss den Host- und Domain Namen des Mail Servers enthalten (und der gesamte Domain Name muss auf dem Mail Server für die Übertragung von E-Mails an das Gerät gespeichert sein). Fragen Sie daher Ihren Netzwerkadministrator zum Domain Namen des Gerätes. Als Benutzername für die E-Mail Adresse kann ein beliebiger Name verwendet werden.
Empfangsmodus ► S3-13	Auf „SMTP“ einstellen.
SMTP Server Adresse ► S3-19	Die IP Adresse des Haupt-SMTP Servers, der die Domain für dieses Gerät darstellt.

Setup der E-mail Eigenschaften	Beschreibung
E-mail to FAX Gateway ► S3-43	Zur Weiterleitung von Dokumenten, die für die Offramp Gateway Übertragung empfangen wurden.
Gateway Print ► S3-44	Zum Drucken des Dokuments, das von anderen Internet-Faxgeräten für die Offramp Gateway Übertragung gesendet wurde. Der Ausdruck erfolgt vor der Weiterleitung an die konventionellen Faxgeräte, damit Sie darüber informiert sind, was mit der Offramp Gateway Übertragung gesendet wird.
Gateway Security ► S3-45	Zum Prüfen der Faxnummer des Ursprungsgerätes vor der Weiterleitung über das Offramp Gateway. Ist die Faxnummer nicht in Ihrem Gerät unter Ziel- oder Kurzwahl gespeichert, wird das Dokument nicht über das Offramp Gateway weitergeleitet.

Einstellung von E-Mail to Fax Gateway

Hiermit wird die Weiterleitung von Dokumenten eingestellt, die mittels Offramp Gateway Übertragung empfangen wurden. Die Einstellung ist nur verfügbar, wenn der Empfangsmodus auf „SMTP“ eingestellt ist. Wenn Sie diese Einstellung aktivieren, empfehlen wir die weiteren Einstellungen „Gateway Print“ und „Gateway Security“.

- 1** Drücken Sie ^{PROGRAM} und anschließend 0 1 0 4 .

E-MAIL SETUP		
01.PRINT TEXT BODY		▲
02.BODY PAGE LIMIT		
03.SEND MDN		▼
04.PRINT HEADER		
05.PRINT E-MAIL ERROR		
06.PRINT DSN		
07.PRINT MDN		
08.REQUEST DSN		
09.E-MAIL TO FAX GATEWAY		
10.GATEWAY PRINT		
11.GATEWAY SECURITY		
12.CONFIRMATION TIMER		
13.MESSAGE SIZE LIMIT		

- 2** Drücken Sie 0 9 um „09.E-MAIL TO FAX GATEWAY“ auszuwählen.

E-MAIL TO FAX GATEWAY		
1.OFF		▲
2.ON		▼

- 3** Drücken Sie 1 um „1.OFF“ auszuwählen, wenn Sie die Fax Gateway Funktion deaktivieren möchten.
Drücken Sie 2 um „2.ON“ auszuwählen, wenn Sie die Fax Gateway Funktion aktivieren möchten.

E-MAIL SETUP		
07.PRINT MDN		▲
08.REQUEST DSN		
09.E-MAIL TO FAX GATEWAY		▼

- Das Display kehrt zum Menü E-MAIL SETUP zurück.

Einstellung von Gateway Print

Hiermit wird der Ausdruck der E-Mail eingestellt, bevor diese mittels Offramp Gateway weitergeleitet wird. Dadurch sind Sie darüber informiert, was über das Offramp Gateway gesendet wird. Die Einstellung ist nur verfügbar, wenn die Funktion „E-Mail to Fax Gateway“ auf ON gesetzt ist.

- 1** Drücken Sie ^{PROGRAM} und anschließend 0 1 0 4 .

E-MAIL SETUP									
01.	PRINT	TEXT	BODY						▲
02.	BODY	PAGE	LIMIT						
03.	SEND	MDN							▼
04.	PRINT	HEADER							
05.	PRINT	E-MAIL	ERROR						
06.	PRINT	DSN							
07.	PRINT	MDN							
08.	REQUEST	DSN							
09.	E-MAIL	TO	FAX	GATEWAY					
10.	GATEWAY	PRINT							
11.	GATEWAY	SECURITY							
12.	CONFIRMATION	TIMER							
13.	MESSAGE	SIZE	LIMIT						

- 2** Drücken Sie 1 0 um „10.GATEWAY PRINT“ auszuwählen.

GATEWAY PRINT									
1.	OFF								▲
2.	ON								▼

- 3** Drücken Sie 1 um „1.OFF“ auszuwählen, wenn Sie die Druckfunktion deaktivieren möchten.

Drücken Sie 2 um „2.ON“ auszuwählen, wenn Sie die Druckfunktion aktivieren möchten.

- Das Display kehrt zum Menü E-MAIL SETUP zurück.

E-MAIL SETUP									
08.	REQUEST	DSN							▲
09.	E-MAIL	TO	FAX	GATEWAY					
10.	GATEWAY	PRINT							▼

Einstellung von Gateway Security



Diese Einstellung dient zur Prüfung der Faxnummer des ursprünglichen Senders, bevor das Dokument mit der Offramp Gateway Übertragung weitergeleitet wird.

Ist diese Faxnummer nicht unter Ziel- oder Kurzwahl gespeichert, wird die Offramp Gateway Übertragung nicht durchgeführt. Diese Einstellung ist nur möglich, wenn die Funktion „E-Mail to Fax Gateway“ auf ON gesetzt ist.

Tipp:

Durch diese Einstellung wird verhindert, dass irgendwelche Personen, die den Domain Namen Ihres Gerätes kennen, Dokumente mittels Offramp Gateway Übertragung weiterleiten können und damit Ihr e-STUDIO16/20/25 missbrauchen.


3


- 1** Drücken Sie  und anschließend    .

E-MAIL SETUP	
01.PRINT TEXT BODY	▲
02.BODY PAGE LIMIT	
03.SEND MDN	▼
04.PRINT HEADER	
05.PRINT E-MAIL ERROR	
06.PRINT DSN	
07.PRINT MDN	
08.REQUEST DSN	
09.E-MAIL TO FAX GATEWAY	
10.GATEWAY PRINT	
11.GATEWAY SECURITY	
12.CONFIRMATION TIMER	
13.MESSAGE SIZE LIMIT	

- 2** Drücken Sie   um „11.GATEWAY SECURITY“ auszuwählen.

GATEWAY SECURITY	
1.OFF	▲
2.ON	▼

- 3** Drücken Sie  um „1.OFF“ auszuwählen, wenn Sie die Sicherheitsfunktion deaktivieren möchten.

Drücken Sie  um „2.ON“ auszuwählen, wenn Sie die Sicherheitsfunktion aktivieren möchten.

- Das Display kehrt zum Menü E-MAIL SETUP zurück.

E-MAIL SETUP	
09.E-MAIL TO FAX GATEWAY	▲
10.GATEWAY PRINT	
11.GATEWAY SECURITY	▼

8. ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN SETUP

Die folgenden zusätzlichen Funktionen stehen nach Installation des Internet Fax Kit zur Verfügung.

FTP Server Login Name:

Ermöglicht das Einstellen eines Benutzernamens für das Login auf den FTP Server des Gerätes. Der Benutzername ist erforderlich um mit dem TOSHIBA Viewer über das Netzwerk Daten zwischen einem Personal Computer und dem Gerät zu übertragen.

FTP Server Login Passwort:

Ermöglicht das Einstellen eines Passwort für das Login auf den FTP Server des Gerätes. Das Passwort ist erforderlich um mit dem TOSHIBA Viewer über das Netzwerk Daten zwischen einem Personal Computer und dem Gerät zu übertragen.

LAN FAX Server Adresse:

Ermöglicht das Einstellen der IP Adresse des LAN FAX Server (ImageVision2000 oder SmartLink Server). Nur der hier eingestellte LAN FAX Server kann auf das Gerät zugreifen.

Einstellung von FTP Server Login Name

Hiermit wird der Benutzername für das Login auf den FTP Server eingestellt. Dieser ist erforderlich um das System über das Netzwerk mit dem TOSHIBA Viewer zu kontrollieren.

- 1** Drücken Sie  und anschließend **0** **3** **0** **4**.

NETWORK
01. COMPLETE
02. TCP/IP
03. NETWARE
04. APPLE TALK
05. E-MAIL
06. FTP
07. LAN FAX


- 2** Drücken Sie **0** **6** um „06.FTP“ auszuwählen.

FTP
01. FTP SERVER LOGIN NAME
02. FTP SERVER LOGIN PASSWORD

- 3** Drücken Sie **0** **1** um „01.FTP SERVER LOGIN NAME“ auszuwählen.

FTP SERVER LOGIN NAME
ENTER NAME (MAX32) :
public


- 4** Geben Sie den Login Namen über die Tastatur ein.
• Die Voreinstellung ist „public“.

- 5** Drücken Sie die Taste .

- Das Display kehrt zum Menü FTP zurück.


FTP
01. FTP SERVER LOGIN NAME
02. FTP SERVER LOGIN PASSWORD

6 Drücken Sie .

- Das Display kehrt zum Menü NETWORK zurück.
- Wenn Sie eventuell weitere FTP-Einstellungen vornehmen möchten, tätigen Sie diese, bevor Sie die Taste  drücken.

NETWORK	
04. APPLE TALK	▲
05. E-MAIL	
06. FTP	▼

7 Drücken Sie um „01.COMPLETE“ auszuwählen. Die E-Mail Einstellungen werden gespeichert und die Initialisierung beginnt.

- Nach ca. 2 Sekunden wird „Operation completed“ angezeigt und das Display kehrt zum Menü INITIAL SETUP zurück. Die Initialisierung der Netzwerkschnittstellenkarte kann einige Minuten dauern.
- Wenn Sie die FTP-Einstellung abbrechen möchten, drücken Sie , bevor Sie „01.COMPLETE“ auswählen.

NETWORK	
Initializing	

NETWORK	
Operation completed	

INITIAL SETUP	
02. LANGUAGE	▲
03. TERMINAL ID	
04. NETWORK	▼

Einstellung von FTP Server Login Passwort

Hiermit stellen Sie ein Passwort für das Login auf den FTP Server ein. Dieses ist erforderlich um das System über das Netzwerk mit dem TOSHIBA Viewer zu kontrollieren.

1 Drücken Sie und anschließend .

NETWORK	
01. COMPLETE	▲
02. TCP/IP	
03. NETWARE	▼
04. APPLE TALK	
05. E-MAIL	
06. FTP	
07. LAN FAX	

2 Drücken Sie um „06.FTP“ auszuwählen.


FTP	
01. FTP SERVER LOGIN NAME	▲
02. FTP SERVER LOGIN PASSWORD	▼

3 Drücken Sie um „02.FTP SERVER LOGIN PASSWORD“ auszuwählen.



FTP SERVER LOGIN PASSWORD	
ENTER PASSWORD(MAX32):	
pass	

4 Geben Sie das Passwort über die Tastatur ein.



- Die Voreinstellung für das Passwort ist „pass“.

- 5 Drücken Sie die Taste .**
- Das Display kehrt zum Menü FTP zurück.


FTP				
01.	FTP	SERVER	LOGIN NAME	▲
02.	FTP	SERVER	LOGIN PASSWORD	▼

- 6 Drücken Sie .**
- Das Display kehrt zum Menü NETWORK zurück.
 - Wenn Sie eventuell weitere FTP-Einstellungen vornehmen möchten, tätigen Sie diese, bevor Sie die Taste  drücken.

NETWORK			
04.	APPLE	TALK	▲
05.	E-MAIL		
06.	FTP		▼

- 7 Drücken Sie   um „01.COMPLETE“ auszuwählen. Die E-Mail Einstellungen werden gespeichert und die Initialisierung beginnt.**

- Nach ca. 2 Sekunden wird „Operation completed“ angezeigt und das Display kehrt zum Menü INITIAL SETUP zurück. Die Initialisierung der Netzwerkschnittstellenkarte kann einige Minuten dauern.

- Wenn Sie die FTP-Einstellung abbrechen möchten, drücken Sie , bevor Sie „01.COMPLETE“ auswählen.






NETWORK			
Initializing			

NETWORK			
Operation completed			



INITIAL SETUP			
02.	LANGUAGE		▲
03.	TERMINAL ID		
04.	NETWORK		▼

Einstellung von LAN FAX Server Address

Hiermit wird die IP Adresse des LAN FAX Server (ImageVision2000 oder SmartLink Server) festgelegt. Nur der unter dieser IP Adresse festgelegte FAX Server kann auf das System zugreifen.

- 1 Drücken Sie  und anschließend    .**

NETWORK			
01.	COMPLETE		▲
02.	TCP/IP		
03.	NETWARE		▼
04.	APPLE	TALK	
05.	E-MAIL		
06.	FTP		
07.	LAN	FAX	

- 2 Drücken Sie   um „07.LAN FAX“ auszuwählen.**

LAN FAX				
01.	LAN	FAX	SERVER ADDRESS	▲
▼				

- 3 Drücken Sie   um „01.LAN FAX SERVER ADDRESS“ auszuwählen.**

LAN FAX SERVER ADDRESS			
000.000.000.000			


4 Geben Sie die IP Adresse des LAN FAX Server über die Zifferntasten ein.

5 Drücken Sie .

- Das Display kehrt zum Menü LAN FAX zurück.


LAN FAX
01.LAN FAX SERVER ADDRESS

6 Drücken Sie .

- Das Display kehrt zum Menü NETWORK zurück.
- Wenn Sie eventuell weitere LAN FAX Einstellungen vornehmen möchten, tätigen Sie diese, bevor Sie die Taste  drücken.

NETWORK
05.E-MAIL
06.FTP
07.LAN FAX

7 Drücken Sie um „01.COMPLETE“ auszuwählen. Die E-Mail Einstellungen werden gespeichert und die Initialisierung beginnt.

- Nach ca. 2 Sekunden wird „Operation completed“ angezeigt und das Display kehrt zum Menü INITIAL SETUP zurück. Die Initialisierung der Netzwerkschnittstellenkarte kann einige Minuten dauern.
- Wenn Sie die LAN FAX Einstellung abbrechen möchten, drücken Sie , bevor Sie „01.COMPLETE“ auswählen.

NETWORK
Initializing

NETWORK
Operation completed

INITIAL SETUP
02.LANGUAGE
03.TERMINAL ID
04.NETWORK



LISTEN UND BERICHTE

1. E-MAIL BERICHTE	4-3
DSN Bericht	4-3
MDN-Bericht	4-4
Warnbericht	4-5
2. LISTEN UND BERICHTE	4-6
Sende-/Empfangsjournal	4-6
Speichersendebericht	4-8
Rundsendebericht	4-9
Rufnummernlisten	4-11
Alphabetisch sortierte Liste	4-11
Kurzwahlliste	4-12
Gruppenwahlliste	4-13
Zielwahlliste	4-14
Funktionsliste	4-15
Menüliste (Programm)	4-17
Stromausfallbericht	4-19
Stromausfallbericht (Bei E-Mail Empfang über SMTP)	4-20

1. E-MAIL BERICHTE

Dieser Abschnitt beschreibt die Inhalte der Berichte für Internet Fax Übertragungen.

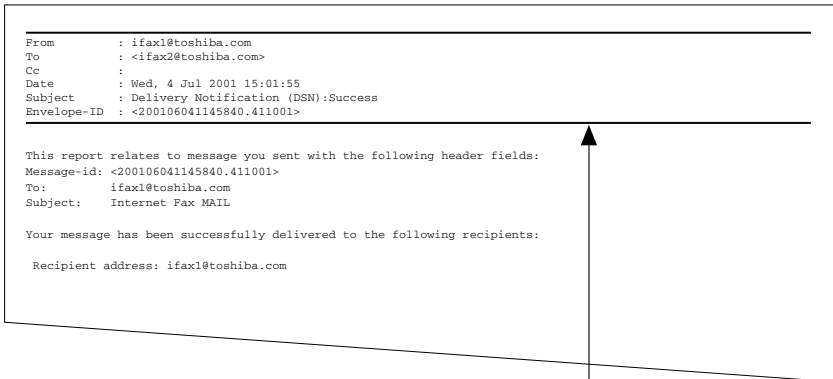
DSN Bericht

Dies ist eine Benachrichtigung, dass der Mail Server die E-Mail Nachricht erfolgreich oder nicht erfolgreich an den Mail Server des Empfängers weitergeleitet hat. Der Bericht wird automatisch gedruckt, wenn dies eingestellt ist (siehe „Einstellung von Print DSN“ auf Seite 3-28.)

Hinweis:

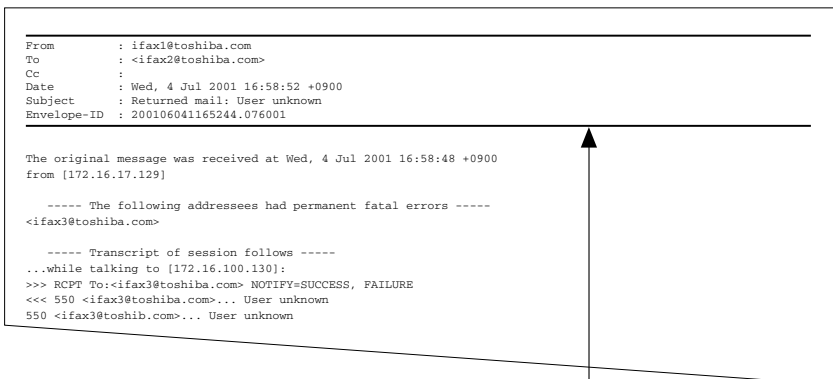
Um den DSN-Bericht per Mail Server zu empfangen muss die E-Mail mit einer DSN-Anfrage gesendet werden. Zum Einstellen dieser Option siehe „Einstellung von Request DSN“ auf Seite 3-30.

◆ Erfolgreicher DSN-Bericht



* Die Inhalte unter dieser Linie sind abhängig von der Konfiguration des Mail Servers.

◆ Nicht erfolgreicher DSN-Bericht



* Die Inhalte unter dieser Linie sind abhängig von der Konfiguration des Mail Servers.

MDN-Bericht

Dies ist ein Bericht darüber, dass der Empfänger die E-Mail erfolgreich erhalten hat. Der Bericht wird automatisch gedruckt, wenn dies programmiert ist (siehe „Einstellung von Print MDN“ auf Seite 3-29).

Tipp:

Der Bericht wird nicht gedruckt, wenn der Empfänger die E-Mail nicht erhalten hat oder die MDN-Funktion auf Seite des Empfängers nicht unterstützt wird. In diesem Fall kann ein Warnbericht gedruckt werden, der Sie darüber informiert, dass Sie keinen MDN-Bericht vom Empfänger erhalten haben.

4

```
From       : ifax1@toshiba.com
To         : <ifax2@toshiba.com>
Cc         :
Date       : Wed, 4 Jul 2001 15:01:58
Subject    : Disposition Notification (MDN): Success
Message ID : <200106041145840.411001>
```

This report relates to message you sent with the following header fields:

```
Message-id: <200106041145840.411001>
To         : ifax1@toshiba.com
Subject    : Internet Fax MAIL
```

This is a Return Receipt for the mail that you sent to the above recipient.

The message and attached file may have been printed or faxed or saved. This is no guarantee that the message has been read or understood.

* Die Inhalte unter dieser Linie sind abhängig von der Konfiguration des Internet-Faxgerätes oder des Personal Computers auf Empfangsseite.

Warnbericht

Dieser Bericht teilt Ihnen mit, dass der Empfänger nicht auf Ihre MDN-Anfrage reagiert hat. Der Bericht wird automatisch gedruckt, wenn dies programmiert ist (siehe „Einstellung von Confirmation Timer“ auf Seite 3-31).

Hinweis:

Dieser Bericht bedeutet, dass Sie vom Empfänger keinen MDN-Bericht erhalten haben. Der Bericht kann auch gedruckt werden, wenn der Empfänger die E-Mail erfolgreich erhalten hat, aber auf dessen Seite die MDN-Funktion nicht unterstützt wird.

```
JUL-04-01      11:22 F-      039      ALERT REPORT

                                PAGE      :001
                                TIME      :JUL-04-01 11:37
                                E-MAIL    :ifax@toshiba.com
```

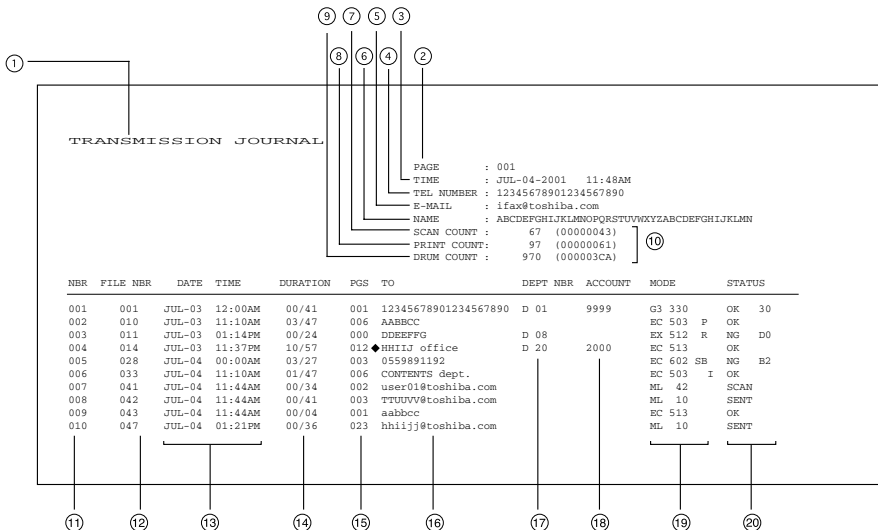
```
FILE NUMBER      :039
DATE             :JUL-04-01 11:22
TO              :user01@toshiba.com
DOCUMENT PAGES   :001
STATUS          :***NOT SURE IF THIS MESSAGE WAS SENT OR NOT, BECAUSE MDN NOT RECEIVED***
```

2. LISTEN UND BERICHTE

Sende-/Empfangsjournal

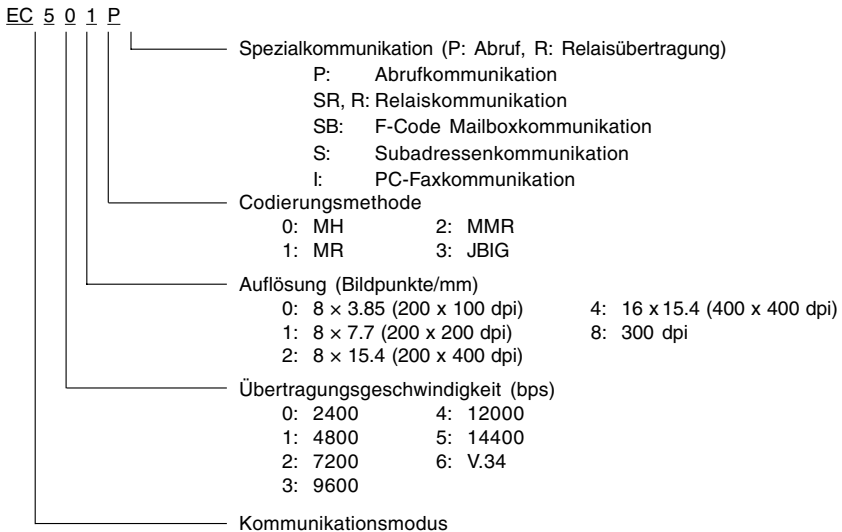
Dieses Journal enthält die Ergebnisse, der bis zu 150 letzten Übertragungen.

Das Journal kann automatisch oder manuell gedruckt werden. (Siehe **BEDIENUNGSANLEITUNG e-STUDIO16/20/25 FÜR FAXFUNKTIONEN.**)



- ① Name der Liste/des Berichts
- ② Anzahl der Seiten
- ③ Druckzeitpunkt der Liste oder des Berichts
- ④ Eigene Fax-/Telefonnummer (max. 40 Zeichen)
- ⑤ Eigene E-Mail Adresse (max. 40 Zeichen) (nur bei installiertem I-FAX Kit)
- ⑥ Eigener Name (max. 40 Zeichen)
- ⑦ Anzahl gescannter Seiten
- ⑧ Anzahl gedruckter Seiten
- ⑨ Trommelzähler (Anzahl der mit der Bildtrommel gedruckten Seiten)
- ⑩ Systemzähler
- ⑪ Laufnummer (Nummer der Übertragungsvorgänge in zeitlicher Reihenfolge. Dreistellig (001 bis 999).)
- ⑫ Dateinummer (Nummer des Kommunikationsjobs in 3 Stellen)
- ⑬ Datum und Uhrzeit des Kommunikationsbeginns
- ⑭ Dauer der jeweiligen Übertragung: Minuten/Sekunden (Bei mehr als 1 Stunde Dauer wird „59/59“ angezeigt.)
- ⑮ Anzahl der Seiten (Dreistellig (001 bis 999); bei mehr als 1000 Seiten wird „999“ angezeigt.)

- ⑮ Name und Fax-/Telefonnummer der Gegenstelle (nur wenn unter Kurz- oder Zielwahl gespeichert). Die Markierung “◆” kennzeichnet eine alternative Rufnummer oder Subadresse.
- ⑰ Abteilungsnummer (Die Nummer der für diesen Job verantwortlichen Abteilung; wird nur gedruckt, wenn die entsprechende Option aktiviert ist.)
- ⑱ Kostenstellencode (vierstellig; wird nur gedruckt, wenn die entsprechende Option aktiviert ist)
- ⑲ Kommunikationsmodus (Art der Übertragung und zusätzliche Übertragungsfunktionen)

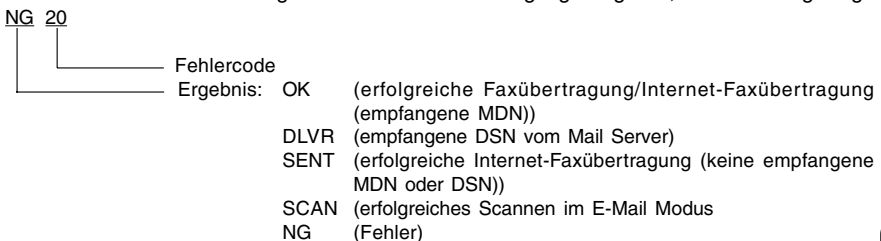


Der Kommunikationsmodus ist wie folgt unterteilt:

Kommunikationsmodus	Anzeige
G3	G3
ECM (*)	EX
ECM	EC
ML	Email
HW, HR	RDC Kommunikation

(*): Eine im Vergleich zum Originalmodus verkürzte Protokollversion von Toshiba wird verwendet.

- ⑳ Ergebnis: Das Ergebnis der Übertragung wird angezeigt. Bei einem Fehler wird ein Fehlercodes gedruckt. Endet die Übertragung erfolgreich, wird nichts angezeigt.



Speichersendebericht

Dieser Bericht zeigt das Ergebnis einer Speichersendung. (Ein Job wird gesendet, nachdem das Dokument zunächst gescannt und gespeichert wird.)

Der Bericht wird automatisch gedruckt, wenn dies eingestellt ist.

(Siehe e-STUDIO16/20/25 BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR FAXFUNKTIONEN.)

MEMORY TRANSMISSION REPORT

PAGE : 001
TIME : JUL-04-2001 11:48AM
TEL NUMBER : 12345678901234567890
E-MAIL : ifax@toshiba.com
NAME : ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZABCDEFGHIJKLMN

① FILE NUMBER : 999
② DATE : JUL-04 10:21AM
③ TO : ✉ ABCDEFGHIJKLMNOPQRST@toshiba.com
④ DOCUMENT PAGES : 999
⑤ START TIME : JUL-04 10:00AM
⑥ END TIME : JUL-04 10:20AM
⑦ SENT PAGES : 995
⑧ STATUS : SENT

FILE NUMBER : 004

*** SUCCESSFUL TX NOTICE ***

⑨ //
// image data //
//

- ① Dateinummer des Jobs (dreistellige Anzeige 001 bis 999)
- ② Datum und Uhrzeit der Eingabe der Speichersendung
- ③ Name, Fax-/Telefonnummer oder E-Mail Adresse der Gegenstelle
- ④ Anzahl der gespeicherten Seiten
- ⑤ Zeitpunkt des Sendebeginns
- ⑥ Zeitpunkt, an dem die Sendung beendet wurde. (Bei aktivierter Sendewiederholung wird „(RECOVERY TIME: JUL-04 12:48PM)“ hinzugefügt. Die Daten, die bis zum Zeitpunkt nach „Resend until:“ neu gesendet werden. Wurde die Sendung normal beendet oder ist die Option für die Sendewiederholung deaktiviert, entfällt diese Information.)
- ⑦ Anzahl der erfolgreich gesendeten Seiten (in 3 Stellen 001 bis 999; bei mehr als 1000 Seiten wird „999“ gedruckt)
- ⑧ Ergebnis: (Übertragungsergebnis: OK/SENT/NG)
- ⑨ Verkleinerter Ausdruck der Bilddaten von Seite 1.

Hinweis:

Bei Übertragungen im „Scannen im E-Mail Modus“ wird der Speichersendebericht nicht gedruckt.

Rundsendebericht

Dieser Bericht wird nach einer Rundsendung gedruckt.
Der Bericht wird automatisch gedruckt, wenn dies eingestellt ist.
(Siehe e-STUDIO16/20/25 BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR FAXFUNKTIONEN.)

MULTI TRANSMISSION REPORT

PAGE : 001
TIME : JUL-04-2001 11:48AM
TEL NUMBER : 12345678901234567890
E-MAIL : ifax@toshiba.com
NAME : ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZABCDEFGHIJKLMN

FILE NUMBER : 999
DATE : JUL-04 11:31PM
DOCUMENT PAGES : 999
START TIME : JUL-04 11:10PM
END TIME : JUL-04 11:32PM (RECOVERY TIME : FEB-26 11:31PM)

SUCCESSFUL

GROUP

0100 SAPPORO_office ABB. ◆001 002 003 004 ◆005 006 ◆007 008
009 010 011 012
OT 02 ◆05 07 09 09 11

ONE TOUCH NUMBER

11 ◆ABCDEFGHIJKLMNPQRST
12 SHIZUOKA_office
13 GROUP 0014 NAHA_office ABB. 101 102 ◆103
14 ABB. 220 OOSAKA_office

SPEED DIAL

014 Amsterdam
015 ◆Naples
016 New Delhi

TEL NUMBER

☎ 123456789012345678901234567890
123456789012345678901234567890
123456789012345678901234567890
123456789012345678901234567890
1234567
☎ 0120-444444

E-MAIL

✉ fushimi_corporation_limited@fu
shimi.co.jp

UNSUCCESSFUL

PAGE SENT

GROUP

0101 Micronesia_office ABB. ◆001 123456789012345678901234567890 001
002 Marshall 002
OT 02 Seychelles 001

ONE TOUCH NUMBERS

13 Group 0014 NAHA_office ABB. 104 FUTENMA 001
105 TINSUKOU 003
51 ◆EASTER EGG 106 YONAGUNI 001
55 SENDAI_office

document image

-
- ① Dokumentseiten: Die Anzahl der gespeicherten Seiten.
 - ② Empfänger, an die erfolgreich gesendet wurde. Name oder Fax-/Telefonnummer werden angezeigt.
 - ③ Empfänger, bei deren Übertragung ein Fehler auftrat (nur bei aufgetretenen Übertragungsfehlern). Empfängername oder Fax-/Telefonnummer werden angezeigt.
 - ④ Gesendete Seiten: Anzahl der erfolgreich gesendeten Seiten, bevor ein Fehler auftrat.
 - ⑤ Verkleinerter Ausdruck der Bilddaten von Seite 1.

* Die übrigen Angaben entsprechen denen des „Speichersendeberichts“.

Rufnummernlisten

Alphabetisch sortierte Liste


(Zum Druckvorgang siehe e-STUDIO16/20/25 BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR FAXFUNKTIONEN.)

(Zum Druckvorgang siehe e-STUDIO16/20/25 BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR FAXFUNKTIONEN.)

4

- ### ③ Rufnummerdaten

④ E-Mail Adresse (max. 256 Stellen)

Vor der E-Mail Adresse wird das Zeichen „“ gedruckt.

Kurzwahlliste

Diese Liste enthält die Rufnummern oder E-Mail Adressen aller Gegenstellen, die unter Kurzwahl gespeichert sind.

(Zum Ausdruck siehe e-STUDIO16/20/25 BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR FAXFUNKTIONEN.)

ABBREVIATED TEL NUMBER LIST							
		PAGE : 001 TIME : JUL-04-2001 11:48AM TEL NUMBER : 12345678901234567890 E-MAIL : ifax@toshiba.com NAME : ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZABCDEFGHIJKLMN					
ABB. NBR	NAME	TEL NUMBER/E-MAIL ADDRESS	TIME	MONI	BPS	REPORT	MAILMODE
001	ABCDEFGHIJKLMNQRST	123456789012345678901234567890 1234567 ◆123456789012345678901234567890 123456789012345678901234567890 123456789012345678901234567890 1234567 SUB:12345678901234567890 SEP:12345678901234567890 PWD:***** ABCDEFGHIJKLMNQRSTUVWXYZABCD ABCDEFGHIJKLMNQRSTUVWXYZABCD ABCDEFGHIJKLMNQRSTUVWXYZABCD ABCDEFGHIJKLMNQRSTUVWXYZ 0559123456@toshiba.com	11:45AM	ON	48	ON	
002	GREENVILLE OFFICE					ON	200x400 JB A4

① Kurzwahlnummer (in aufsteigender Reihenfolge (001 bis 999))

② Name der Gegenstelle (linksbündig mit max. 20 Buchstaben)

③ Fax-/Telefonnummer (max. 128 Stellen)

Eine Subadresse wird in der nächsten Zeile gedruckt. (Die Markierung „◆“ steht vor einer Fax-/Telefonnummer.) Ist für die Fax-/Telefonnummer zusätzlich SUB/SEP/PWD gespeichert, steht vor der jeweiligen Zeile „SUB:“, „SEP:“ oder „PWD:“. (Für jede Position max. 20 Stellen.) Ein gespeichertes Passwort wird durch Sterne „*“ angezeigt.

④ Gespeicherte Sendezeit

Wird nur angezeigt, wenn für diese Rufnummer ein Sendezeitpunkt programmiert ist. (Die programmierten Zeiten für die Rufnummer und E-Mail Adresse werden angezeigt.)

⑤ Mithören beim Verbindungsaufbau (falls als zusätzliche Kommunikationsfunktion gespeichert): ON/OFF

Ist die Funktion ausgeschaltet, wird nichts angezeigt.

⑥ Übertragungsgeschwindigkeit

Übertragungsgeschwindigkeit	Anzeige
144000 bps	144
9600 bps	96
4800 bps	48
Nicht gespeichert	Keine

⑦ Berichtdruck (gespeichert als zusätzliche Kommunikationsfunktion): ON/OFF

Wird für Fax und E-Mail angezeigt.

⑧ Mailmodus

Die eingestellte Auflösung und Codierungsmethode für die E-Mail Adresse werden angezeigt.

Gruppenwahlliste

Diese Liste enthält die Gruppenwahlnummern und die unter der Gruppe gespeicherten Ziel- oder Kurzwahlnummern.

(Zum Druckvorgang siehe e-STUDIO16/20/25 BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR FAXFUNKTIONEN.)

GROUP NUMBER INFORMATION				
		PAGE : 001		
		TIME : JUL-04-2001 11:48AM		
		TEL NUMBER : 12345678901234567890		
		E-MAIL : ifax@toahiba.com		
		NAME : ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZABCDEFGHIJKLMN		
GROUP NUMBER	NAME	OT/ABB. NUMBER		
0001	ABCDEFGHIJKLMNQRST	OT	01	ABCDEFGHIJKLMNQRST
			02	AABCCDD
			03	EEFFGG
			04	HHII
		ABB.	111	ABCDEFGHIJKLMNQRST
			112	JJKKLMM
			113	NNOO PP
			114	QQRR
1234	COMPANY_GROUP	OT	11	SSTTUUVV
			12	WXXYY
			12	WXXYY
			13	ZZ
		ABB.	121	aabccdd
			122	eeffgg
			122	eeffgg

- ① Gruppennummer (vierstellig in aufsteigender Reihenfolge)
- ② Gruppenname (max. 20 Buchstaben)
- ③ Typ: Zielwahl-/Kurzwahlnummer
- ④ Ziel-/Kurzwahlnummer (in aufsteigender Reihenfolge)
- ⑤ Name der Gegenstelle

Zielwahlliste

Diese Liste enthält alle Rufnummern oder E-Mail Adressen, die unter Zielwahl gespeichert sind.
(Zum Druckvorgang siehe e-STUDIO16/20/25 BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR FAXFUNKTIONEN.)

ONE TOUCH NUMBER INFORMATION							
		PAGE : 001					
		TIME : JUL-04-2001 11:48AM					
		TEL NUMBER : 12345678901234567890					
		E-MAIL : ifax@toshiba.com					
		NAME : ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZABCDEFGHIJKLMN					
OT NBR	NAME/FUNCTION	ABB/FAX NUMBER & E-MAIL	TIME	MONI	BPS	REPORT	MAILMODE
01	ABCDEFGHIJKLMNQRST	123456789012345678901234567890 1234567 ◆123456789012345678901234567890 123456789012345678901234567890 123456789012345678901234567890 123456789012345678901234567890 1234567 SUB:12345678901234567890 SEP:12345678901234567890 PWD:***** ✉ABCDEFGHIJKLMNQRSTUWXYZABCD ABCDEFGHIJKLMNQRSTUWXYZABCD ABCDEFGHIJKLMNQRSTUWXYZABCD ABCDEFGHIJKLMNQRSTUWXYZ 0759723288	11:45AM	ON	48	ON	200x400 JB A4
02	Tokyo Office		12:34 PM			ON	

① Zielwahlnummer

② Name der Gegenstelle/Art der Speicherung

③ Kurzwahlnummer/Gruppennummer/Fax-/Telefonnummer/E-Mail Adresse

Vor einer E-Mail Adresse wird das Symbol „✉“ gedruckt.

Das Symbol „◆“ wird vor einer Fax-/Telefonnummer gedruckt, wenn diese mit Subadresse gespeichert ist.

Ist für die Fax-/Telefonnummer SUB/SEP/PWD gespeichert, werden vor die jeweilige Zeile „SUB:“, „SEP:“ oder „PWD:“ gedruckt (max. 20 Stellen). Ein gespeichertes Passwort wird durch Sterne „*“ angezeigt.

④ Gespeicherter Sendezeitpunkt (nur falls programmiert)

Ist kein Sendezeitpunkt programmiert, wird nichts angezeigt.

(Die Sendezeiten für Fax und E-Mail werden angezeigt.)

* „E-Mail“, „Report“, „MON.“, „BPS“ und „Mailmode“ sind gleich bedeutend von der Kurzwahlliste.

Funktionsliste

Diese Liste zeigt die aktuellen Funktionseinstellungen.

(Zum Druckvorgang siehe e-STUDIO16/20/25 BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR FAXFUNKTIONEN.)

Funktionsliste (erste Seite)

FUNCTION LIST		ROMversion001 ROMversion002 ROMversion003 ROMversion004	
		PAGE : 001	
		TIME : JUL-04-2001 11:48AM	
		TEL NUMBER : 12345678901234567890	
		E-MAIL : ifax@toshiba.com	
		NAME : ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZABCDEFGHIJKLMN	
KEYBOARD TYPE	: QWERTY	RECOVERY TX	: ON
AVAILABLE MEMORY	: 96MB	STORED TIME	: 24HOUR
MACHINE DEFAULTS		TTI	: OFF
CASSETTE SIZE		SEND AFTER SCAN	: ON
CASSETTE1	: A4	ACCOUNT CODE	: OFF
CASSETTE2	: A3	SEPARATOR PAGE	: OFF
CASSETTE3	: A5	SECURE RX	: ON
(CASSETTE4	: A4)	START TIME	: 06:00PM
BYPASS	: A4	END TIME	: 09:00AM
WALKUP SCREEN	: COPY	SCHEDULE	: SUN SAT
TIMERS		MEMORY RX	: ON
AUTO CLEAR	: 45SEC	RX REDUCTION	: ON
AUTO LOW POWER	: 60SEC	DISCARD	: ON
AUTO SLEEP	: 4MIN	PRIVILEGED RX	: OFF
WEEKLY TIMER	: OFF	RTI	: ON
SPEAKER VOLUME		REPORTS & LIST	
ALARM VOLUME	: 7	JOURNAL	
KEY TOUCH VOLUME	: 7	MANUAL OUTPUT	: TX & RX
RINGER VOLUME	: 7	AUTO	: ON
MONITOR VOLUME	: 7	COMMUNICATION REPORT	
COPY SETUP		DOCUMENT TX	: ALWAYS
APS/AMS	: APS	MEMORY TX	: ALWAYS (IMAGE)
IMAGE MODE	: TEXT/PHOTO	MULTI TX	: ALWAYS (IMAGE)
LIGHT/DARK	: AUTO	MULTI POLL	: ON ERROR
FINISHING	: NON SORT	RELAY ORIGINATOR	: ALWAYS (IMAGE)
FAX SETUP		RELAY STATION	: ALWAYS (IMAGE)
LINE MONITOR	: ALWAYS	RELAY DESTINATION	: ALWAYS (IMAGE)
RECEIVE INTERVAL	: 3MIN	RECEPTION LIST	
ECM	: OFF	LOCAL MAILBOX	: ON
DOCUMENT MODE	: STANDARD	REMOTE MAILBOX	: OFF
LIGHT/DARK	: MANUAL	RELAY STATION	: ON
DIAL TYPE	: PSTN	REMOTE SERVICE	
ACCESS DIGIT	:	REMOTE ACCESS	: OFF
REDIAL MODE		DOWNLOAD FIRMWARE	: NO JOB
INTERVAL	: 1MIN	RDC PASSWORD	:
COUNTER	: 02	TOTAL PAGE	
AUTO RECEIVE MODE	: AUTO	SCAN	: 1394
RING DELAY	: 1	PRINT	: 67277
MEMORY TX	: ON		
SECURITY TX	: OFF		
COVER SHEET	: ON		

Funktionsliste (zweite Seite)

FUNCTION LIST		RCMversion001 RCMversion002 RCMversion003 RCMversion004	
		PAGE : 002	
		TIME : JUL-04-2001 11:48AM	
		TEL NUMBER : 12345678901234567890	
		E-MAIL : ifax@toshiba.com	
		NAME : ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZABCDEFGHIJKLMN	
NETWORK(TCP/IP)		E-MAIL	
DHCP	: ENABLE	PRINT TEXT BODY	: ON
IP ADDRESS	: 0. 0. 0. 0	BODY PAGE LIMIT	: 5
SUBNET MASK	: 0. 0. 0. 0	SEND MDN	: ON
DEFAULT GATEWAY	: 0. 0. 0. 0	PRINT HEADER	: ON
HOST NAME	:	PRINT E-MAIL ERROR	: ON
NETWORK(E-MAIL)		PRINT DSN	: ON
E-MAIL ADDRESS	: ifax@toshiba.com	PRINT MDN	: ON
ERROR MAIL FW ADDRESS	: user01@toshiba.com	REQUEST DSN	: ON
POP3 OR SMTP	: POP3	E-MAIL TO FAX GATEWAY	: OFF
POP3 SERVER ADDRESS	: 10. 10. 70.101	GATEWAY PRINT	: ON
POP3 INTERVAL	: 10MINS	GATEWAY SECURITY	: ON
POP3 LOGIN NAME	: *****	CONFIRMATION TIMER	: 1HOUR
POP3 PASSWORD	: *****	MESSAGE SIZE LIMIT	: 4.0MB
SMTP SERVER ADDRESS	: 10. 10. 70.101	SCAN	
NETWORK(FTP SERVER)		SCAN RESOLUTION	: 400X400dpi
FTP SERVER LOGIN NAME	: *****	MESSAGE SIZE LIMIT	: 4.0MB
FTP SERVER LOGIN PASSWORD	: *****	FLASH ROM(OPTION)	
NETWORK(LAN FAX)		PROGRAM	: 1AUMWTS1SPA02011
LAN FAX SERVER ADDRESS	: 0. 0. 0. 0		: 05-21-01
NETWORK(NOVELL SETTING)		FUNCTION	: 3AUMWTS1SPA02002
IPX/SPX	: ENABLE		: 05-18-01
FRAME TYPE	: AUTO	LANGUAGE	: 2AUMWTS1SPA02001
NETWORK(APPLE TALK)			: 04-25-01
APPLE TALK PROTOCOL	: DISABLE	BOOT	: 4AUMWTS1SPA02002
			: 05-18-01

Menüliste (Programm)

Diese Liste enthält alle einstellbaren Menüpositionen und ihre Optionen.

Diese Liste ist hilfreich bei der Programmierung des Systems.

(Zum Druckvorgang siehe e-STUDIO16/20/25 BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR FAXFUNKTIONEN.)

Menüliste (erste Seite)

MENU LIST (PROGRAM)

PAGE : 001
 TIME : JUL-04-2001 11:48AM
 TEL NUMBER : 12345678901234567890
 E-MAIL : ifax@toshiba.com
 NAME : ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZABCDEFGHIJKLMN

01.DEFAULT SETTINGS

01.MACHINE DEFAULTS

- 01.CASSETTE SIZE
- 02.WALKUP SCREEN
- 03.TIMERS
- 04.WEEKLY TIMER
- 05.SPEAKER VOLUME
- 06.DEPARTMENT CODE

02.COPY SETUP

- 01.APS/AMS
- 02.IMAGE MODE
- 03.LIGHT/DARK
- 04.FINISHING

03.FAX SETUP

- 01.LINE MONITOR
- 02.RECEIVE INTERVAL
- 03.ECH
- 04.DOCUMENT MODE
- 05.DIAL TYPE
- 06.REDIAL MODE
- 07.AUTO RECEIVE MODE
- 08.MEMORY TX
- 09.SECURITY TX
- 10.COVER SHEET
- 11.RECOVERY TRANSMIT
- 12.TTI
- 13.SEND AFTER SCAN
- 14.ACCOUNT CODE
- 15.SEPARATOR PAGE
- 16.SECURE RX
- 17.MEMORY RX
- 18.RX REDUCTION
- 19.DISCARD
- 20.PRIVILEGED RX
- 21.RTI

04.E-MAIL SETUP

- 01.PRINT TEXT BODY
- 02.BODY PAGE LIMIT
- 03.SEND MDN
- 04.PRINT HEADER
- 05.PRINT E-MAIL ERROR
- 06.PRINT DSN
- 07.PRINT MDN
- 08.REQUEST DSN
- 09.E-MAIL TO FAX GATEWAY
- 10.GATEWAY PRINT
- 11.GATEWAY SECURITY
- 12.CONFIRMATION TIMER
- 13.MESSAGE SIZE LIMIT

05.SCAN SETUP

- 01.SCAN RESOLUTION
- 02.MESSAGE SIZE LIMIT

06.REPORT & LIST

- 01.JOURNAL
 - 01.MANUAL OUTPUT
 - 02.AUTOMATIC JOURNAL
- 02.COMMUNICATION REPORT
 - 01.TX REPORT
 - 02.MEMORY-TX REPORT
 - 03.MULTI-ADD REPORT
 - 04.MULTIPOLL REPORT
 - 05.RELAY ORIGINATOR REPORT
 - 06.RELAY STATION REPORT
 - 07.RELAY END REPORT
- 03.RECEPTION LIST
 - 01.LOCAL MAILBOX LIST
 - 02.REMOTE MAILBOX LIST
 - 03.RELAY RECEPTION LIST

07.REMOTE SERVICE

- 01.REMOTE ACCESS
- 02.DOWNLOAD FIRMWARE
- 03.RDC PASSWORD
- 04.SUPPLY ORDER

02.LISTS

- 1.DEPARTMENT CODE
- 2.FUNCTION
- 3.SUPPLY ORDER
- 4.ITU MAILBOX

Menüliste (zweite Seite)

```
MENU LIST (PROGRAM)

PAGE      : 002
TIME      : JUL-04-2001  11:48AM
TEL NUMBER : 12345678901234567890
E-MAIL    : ifax@toshiba.com
NAME      : ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZABCDEFGHIJKLMN

03.INITIAL SETUP
  01.DATE & TIME
    01.SETTING
    02.TIME FORMAT
    03.DATE MODE
    04.MONTH MODE
  02.LANGUAGE
  03.TERMINAL ID
  04.NETWORK
    01.COMPLETE
    02.TCP/IP
      01.BOOTP/DHCP
      02.IP ADDRESS
      03.SUBNET MASK
      04.DEFAULT GATEWAY
      05.HOST NAME
    03.NETWARE
      01.IPX/SPX
      02.FRAME TYPE
    04.APPLE TALK
      01.ETHER TALK
    05.E-MAIL
      01.E-MAIL ADDRESS
      02.ERROR MAIL FW ADDRESS
      03.RECEIVE MODE
      04.POP SERVER ADDRESS
      05.POP TIME
      06.POP LOGIN NAME
      07.POP PASSWORD
      08.SMTP SERVER ADDRESS
    06.FTP
      01.FTP SERVER LOGIN NAME
      02.FTP SERVER LOGIN PASSWORD
    07.LAN FAX
      01.LAN FAX SERVER ADDRESS

03.TEST RESULT LIST
06.TOTAL PRINT COUNTER
07.MACHINE REVISIONS

04.MENU LIST
05.TEST MODE
  01.AUTO TEST
  02.INDIVIDUAL TEST
    01.ADF TEST
    02.KEY TEST
    03.LED TEST
    04.LCD TEST
    05.SPEAKER TEST
    06.SWITCH TEST
    07.TEST PRINT
```


Stromausfallbericht

Die Inhalte des Dokumentspeichers sind von einer Batterie gesichert. Falls das Gerät jedoch über längere Zeit ausgeschaltet bleibt (z. B. bei Stromausfall etc.), erschöpft sich die Sicherungsbatterie und der Speicher wird gelöscht. Dieser Bericht enthält die Dateinummern und die Kommunikationsparameter der gelöschten Dokumente.

Der Bericht wird automatisch nach Wiederherstellen der Stromversorgung gedruckt.

POWER FAILURE LIST				
PAGE : 001				
TIME : JUL-04-2001 11:48AM				
TEL NUMBER : 12345678901234567890				
E-MAIL : ifax@toshiba.com				
NAME : ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZABCDEFGHIJKLMN				
① TX/RX	FILE NBR TYPE			
	001 MULTI TX			
	003 POLLING RX			
	008 MULTI POLLING			
	009 E-MAIL TO FAX GTWY			
	010 OFFRAMP GATEWAY			
	011 RELAY ORIGINATOR			
	012 RELAY STATION			
② POLL/FAX M-BOX/MAILBOX	FILE NBR TYPE	MAIL	FROM	DATE TIME
	106 CONFIDENTIAL BOX	12345678901234567890	0559891014	JUL-03 08:00AM
	107 BULLETIN BOARD	12345678901234567890	LOCAL	JUL-03 11:23AM
	108 COVERSHEET	12345678901234567890	LOCAL	JUL-04 08:27AM
③ MEMORY RECEPTION	FILE NBR TYPE			
	201	12345678901234567890	JUL-02 04:11PM	
④ RECOVERY TX	FILE NBR TYPE			
	301 SINGLE TX			
⑤ PC JOB	FILE NBR TYPE			
	401 PC PRINT			
	402 PC SEND			
	403 PC RECEIVE			

- ① Sendung/Empfang
Eine reservierte Sendung oder Empfang von einer Relaisstation werden angezeigt.
- ② Abrufbox/Speicherbox/Mailbox (wenn Daten existieren)
- ③ Speicherempfang (wenn Daten empfangen wurden)
- ④ Für Neusendung gespeicherte Faxdaten (wenn Daten existieren)
- ⑤ PC Job (bei existieren Druck-, Sende- und Empfangsdaten)
- ⑥ Jobnummer (während der Kommunikation zugewiesen)
- ⑦ Art der Kommunikation
- ⑧ Mailboxnummer
- ⑨ Herkunft der Daten: lokal oder Fax-/Telefonnummer der Gegenstelle (wenn von der Gegenstelle erhalten)
- ⑩ Uhrzeit der Datenspeicherung.

Stromausfallbericht (Bei E-Mail Empfang über SMTP)

Wurden während eines Stromausfalls E-Mail Daten über den SMTP Server empfangen und gelöscht, können in diesem Bericht E-Mail Adressen und Empfangsdaten geprüft werden.

Hinweis

Der Speicherbereich für empfangene E-Mail Daten ist nicht durch eine Batterie gesichert.

Diese Liste wird automatisch nach Wiederherstellen der Spannungsversorgung gedruckt.

4

POWER FAILURE LIST				
PAGE : 001 TIME : JUL-04-2001 11:48AM E-MAIL : ifax@toshiba.com NAME : ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZABCDEFGHIJKLMN				
RECEIVE TO MEMORY	TYPE	FROM	DATE	TIME
	E-MAIL RECEIVE	ifax2@toshiba.com	JUL-04-2001	10:50AM
	E-MAIL GTWY	ifax3@toshiba.com	JUL-04-2001	11:18AM

① Art der E-Mail Daten

E-MAIL RECEIVE: normale E-Mail Daten

E-MAIL GTWY: Über das Offramp Gateway erhaltene E-Mail Daten

② E-Mail Adresse des Senders

③ Uhrzeit der Datenspeicherung.

FEHLERBEHEBUNG

1. FEHLERMELDUNGEN	5-3
Bedienungsfehler	5-3
Check E-Mail Fehler	5-3
Eingabefehler	5-4
Sonstige Fehlermeldungen	5-5
Fehler beim Empfang eines Internet Fax	5-6
Sende-/Empfangsfehler	5-6
Fehler beim Senden eines Internet Fax	5-6
Codes bei Sendung	5-7
2. Auf Berichten gedruckte Fehlercodes	5-7
Codes beim Empfang	5-8


1. FEHLERMELDUNGEN

Bei Auftreten einer Gerätestörung oder einem Bedienungsfehler ertönt für ca. 4 Sekunden ein Alarmton und eine Meldung über die Art des Fehlers wird im Display angezeigt. Versuchen Sie in diesem Fall den Fehler zu beheben.

Für Fehlermeldungen, die nicht in diesem Kapitel beschrieben sind, siehe e-STUDIO16/20/25 BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR KOPIERFUNKTIONEN oder e-STUDIO16/20/25 BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR FAXFUNKTIONEN.

Bedienungsfehler

Check E-Mail Fehler

Die nachstehende Tabelle beschreibt Fehlermeldungen, die nach Drücken der Taste  angezeigt werden können.

Fehlermeldung	Ursache	Maßnahme
Network access error	Beschädigte Netzwerkschnittstellenkarte oder Internet-Faxeinheit.	Die Netzwerkschnittstellenkarte oder Internet-Faxeinheit muss ausgetauscht werden. Rufen Sie den Kundendienst.
Not POP3 receive mode	Der Empfangsmodus ist auf SMTP eingestellt.	Wählen Sie POP als Empfangsmodus (siehe Seite 3-13). Wenn der Empfangsmodus auf SMTP eingestellt ist, kann die Taste [CHECK E-MAIL] nicht benutzt werden.
Not exist POP3 server	Das Gerät kann den POP Server nicht im Netzwerk finden.	Prüfen Sie, ob die IP Adresse des POP Servers korrekt eingestellt ist (siehe Seite 3-14). Ist dies der Fall, bitten Sie Ihren Netzwerkadministrator den Mail Server zu prüfen.
Not exist IP address	Die IP Adresse des Gerätes wurde nicht zugewiesen.	Weisen Sie die IP Adresse zu (siehe Seite 3-6).
Not exist E-mail	Es ist keine E-Mail empfangen worden.	-
Bad POP3 login name	Ihr Benutzername ist falsch oder für das Login auf den POP Server gesperrt oder Ihr Passwort ist falsch.	Prüfen Sie, ob POP Login Name und Passwort richtig eingestellt sind (siehe Seiten 3-17, 3-18). Ist dies der Fall, erkundigen Sie sich bei Ihrem Netzwerkadministrator, ob Ihr Login Name gesperrt ist.
Not connect POP3 server	Das Gerät kann die Verbindung zum POP Server nicht herstellen.	Prüfen Sie, ob die IP Adresse des POP Servers richtig eingestellt ist (siehe Seite 3-14). Ist dies der Fall, erkundigen Sie sich bei Ihrem Netzwerkadministrator, ob Ihr POP Account korrekt auf dem Mail Server eingestellt ist.

Eingabefehler

Die nachstehende Tabelle beschreibt Fehlermeldungen, die nach Eingabe von E-Mail Adressen, Zahlen etc. angezeigt werden können.

Fehlermeldung	Ursache	Maßnahme
Network access error	Beschädigte Netzwerkschnittstellenkarte oder Internet-Faxeinheit.	Die Netzwerkschnittstellenkarte oder Internet-Faxeinheit muss ausgetauscht werden. Rufen Sie den Kundendienst.
Invalid data	<ul style="list-style-type: none"> „0“ ist als „Body Page Limit“ eingegeben oder „000“ ist in einem 3-stelligen Abschnitt der IP Adresse eingestellt. Ein ungültiger Buchstabe wurde eingegeben. 	Geben Sie den korrekten Wert ein.
Name not found	Bei der Namenssuche konnte der Name nicht gefunden werden.	Geben Sie den korrekten Suchnamen ein.
Number not listed	Die E-Mail Adresse ist nicht unter der entsprechenden Zielwahltaste, Kurz- oder Gruppenwahlnummer gespeichert.	Wählen Sie die Zielwahltaste, Kurz- oder Gruppenwahlnummer, unter der die E-Mail Adresse gespeichert ist.
Invalid E-mail address	Bei der E-Mail Adresse wurde ein falscher Buchstabe eingegeben.	Geben Sie die korrekte E-Mail Adresse ein.
Already assigned	<ul style="list-style-type: none"> Beim Speichern unter einer Zielwahltaste oder Kurzwahlnummer ist der Speicherplatz bereits eine belegt. Beim Speichern einer Gruppenwahlnummer ist die gewählte Zielwahltaste oder Kurzwahlnummer bereits in der Gruppe enthalten. 	<ul style="list-style-type: none"> Wählen Sie eine andere Zielwahltaste oder Kurzwahlnummer. Sie können auch die gewählte Zielwahltaste oder Kurzwahlnummer ändern. Geben Sie eine Ziel- oder Kurzwahlnummer ein, die noch nicht in der Gruppe gespeichert ist.
Dial number in use	Sie versuchten während eines Sendevorgangs die gespeicherte Zielwahltaste oder Kurzwahlnummer zu ändern.	Warten Sie den Sendevorgang ab und wiederholen Sie den Vorgang.

Sonstige Fehlermeldungen

Die nachfolgende Tabelle beschreibt weitere Fehlermeldung, die während des Betriebs angezeigt werden können.

Fehlermeldung	Ursache	Maßnahme
Entry memory full	Während des Speicherns einer Zielwahl taste oder Kurzwahlnummer oder während einer Internet-Faxübertragung können keine weiteren Empfängerdaten gespeichert werden, da der Rufnummernspeicher voll ist.	Löschen Sie nicht mehr benötigte Empfänger und wiederholen Sie den Vorgang.
Network disable	Die Internet-Faxeinheit kann nicht identifiziert oder nicht angesprochen werden.	Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein. Wird die Fehlermeldung erneut angezeigt, rufen Sie den Kundendienst.
Network initializing	Die Initialisierung der Netzwerkschnittstellenkarte wird gerade durchgeführt.	Warten Sie, bis die Initialisierung beendet ist.
Internet fax sending	Die Einstellung kann nicht vorgenommen werden, da das Gerät einen der folgenden Vorgänge ausführt: <ul style="list-style-type: none"> • Senden eines Internet Faxdokuments • Empfangen eines Internet Faxdokuments. • Druckvorgang. • Durchführen von MIB. • Durchführen von FTP. 	Warten Sie das Ende des aktuellen Betriebsvorgangs ab.

Sende-/Empfangsfehler

Fehler beim Senden eines Internet Fax

Die nachfolgende Tabelle beschreibt weitere Meldungen, die während des Sendens eines Internet Fax angezeigt werden können.

Fehlermeldung	Ursache	Maßnahme
E-mail error	Während der Sendung des Internet Fax ist ein Fehler aufgetreten.	Drucken Sie das Sendejournal und prüfen Sie es auf Fehlercodes. Siehe hierzu „Auf Berichten gedruckte Fehlercodes“ auf Seite 5-7 und versuchen Sie, das Problem zu beheben.
Memory overflow	Die eingescannte Datengröße einer Seite überschreitet das Limit oder während der Übertragung des Internet Fax wird der Speicher voll.	Ändern Sie die Einstellung „Message Size Limit“ und wiederholen Sie den Vorgang (siehe Seite 3-32 oder 3-34).

Fehler beim Empfang eines Internet Fax

Die nachfolgende Tabelle beschreibt weitere Meldungen, die während des Empfangs eines Internet Fax angezeigt werden können.

Fehlermeldung	Ursache	Maßnahme
E-mail error	Während des Empfangs der E-Mail ist ein Fehler aufgetreten.	Drucken Sie das Empfangsjournal und prüfen Sie es auf Fehlercodes. Siehe hierzu „Auf Berichten gedruckte Fehlercodes“ auf Seite 5-7 und versuchen Sie, das Problem zu beheben.
Error mail receive	E-Mails können nicht vom Mail Server abgerufen werden.	Prüfen Sie die Einstellungen der E-Mail Eigenschaften am Gerät. Sind diese in Ordnung, wird das Problem möglicherweise durch ein überlastetes Netzwerk verursacht. Wiederholen Sie den Vorgang zu einem späteren Zeitpunkt.
Memory overflow	Die empfangene E-Mail ist zu umfangreich um sie zu speichern.	Bitten Sie den Sender die Nachricht zu kürzen und erneut zu senden. Wenn Sie die Funktion „Weiterleitungsadresse bei E-Mail Fehler“ aktivieren, wird die E-Mail an einen Computer weitergeleitet. Kontrollieren Sie, ob die E-Mail von Ihrem Computer empfangen wurde.

2. Auf Berichten gedruckte Fehlercodes

Wenn unter Status ein Fehlercode auf Übertragungsberichten etc. für Internet-Faxübertragungen gedruckt wird, können Sie anhand der nachfolgenden Beschreibungen die Ursache und Abhilfemaßnahme bestimmen.

Codes bei Sendung

Fehlercode	Ursache	Maßnahme
60	Während der Konvertierung der Bilddaten ist ein Fehler aufgetreten.	Möglicherweise muss die Internet-Faxeinheit ausgetauscht werden. Rufen Sie den Kundendienst.
61	Während der Bearbeitung der Textdaten ist ein Fehler aufgetreten.	
62	Kein Zugriff auf die Netzwerkschnittstellenkarte möglich.	Möglicherweise muss die Netzwerkschnittstellenkarte oder die Internet-Faxeinheit ausgetauscht werden. Rufen Sie den Kundendienst.
63	In der IEEE1284-Schnittstelle ist ein Sequenzproblem aufgetreten.	Prüfen Sie den korrekten Sitz des Druckerkabels. Tritt der Fehler wiederholt auf, muss möglicherweise die Internet-Faxeinheit ausgetauscht werden. Rufen Sie den Kundendienst.
71	Während des Zugriffs auf den SMTP Server ist ein Fehler oder Timeoutfehler aufgetreten.	Prüfen Sie, ob die SMTP Server Adresse richtig eingestellt ist (s. S. 3-19). Prüfen Sie, ob Ihr Mail Server die Internet-Faxfunktion unterstützt (s. S. 1-4) oder ob er korrekt für Internet Fax konfiguriert ist.
72	Der Host Name ist falsch.	Stellen Sie den Host Namen korrekt ein (siehe Seite 3-9).
73	Die E-Mail Adresse des Gerätes wurde nicht eingestellt.	Stellen Sie die E-Mail Adresse des Gerätes ein (siehe Seite 3-11).
74	Die SMTP Server Adresse wurde nicht eingestellt.	Stellen Sie die SMTP Server Adresse ein (siehe Seite 3-19).
75	Die IP Adresse des Gerätes wurde nicht eingestellt.	Stellen Sie die IP Adresse des Gerätes ein (siehe Seite 3-4).
76	Die gescannte Datengröße der Seite überschreitet das Limit.	Ändern Sie die Einstellung „Message Size Limit“ und wiederholen Sie den Vorgang (s. S. 3-32 oder 3-34).
77	Der Mail Server kann die E-Mail Adresse des Empfängers nicht finden.	Prüfen Sie die E-Mail Adresse des Empfängers und wiederholen Sie den Vorgang.
78	Die E-Mail Adresse des Gerätes ist falsch.	Stellen Sie die E-Mail Adresse des Gerätes richtig ein (s. Seite 3-11).
79	Auf Grund von Leitungsüberlastung ist ein Fehler bei der Verbindung des SMTP Servers aufgetreten.	Wiederholen Sie den Vorgang zu einem späteren Zeitpunkt.
7A	Eine nicht erfolgreiche DSN wurde vom Mail Server empfangen.	Prüfen Sie die E-Mail Adresse des Empfängers und wiederholen Sie den Vorgang.
7B	Der Empfänger hat Ihre E-Mail nicht erhalten oder unterstützt kein MDN und eine nicht erfolgreiche MDN wurde empfangen.	Die für Ihre E-Mail Sendung konfigurierten Leistungsmerkmale werden vom Empfänger nicht unterstützt. Prüfen Sie die Einstellung der Leistungsmerkmale und wiederholen Sie den Vorgang.

Codes beim Empfang

Fehlercode	Ursache	Maßnahme
80	In der IEEE1284-Schnittstelle ist ein Sequenzproblem aufgetreten.	Prüfen Sie den korrekten Sitz des Druckerlabels. Tritt der Fehler wiederholt auf, muss möglicherweise die Internet-Faxeinheit ausgetauscht werden. Rufen Sie den Kundendienst.
90	Die empfangenen Bild- oder Textdaten sind verstümmelt. Es wurden Bilddaten mit einem unbekannten Format empfangen (kein TIFF-FX Format). Der Codierungstyp der empfangenen E-Mail ist ungültig.	Bitten Sie den Absender um Neusendung der Bilddaten im TIFF-FX Format und mit einer Auflösung von 200x100, 200x200, 400x200 oder 400x400 (dpi). Ist eine Weiterleitungsadresse bei E-Mail Fehler programmiert, prüfen Sie, ob die empfangene E-Mail an Ihren PC weitergeleitet worden ist.
91	Die empfangenen Bild- oder Textdaten sind verstümmelt. Es wurden Bilddaten mit einem unbekannten Format empfangen (kein TIFF-FX Format). Der Codierungstyp der empfangenen E-Mail ist ungültig.	Bitten Sie den Absender um Neusendung der Bilddaten im TIFF-FX Format und mit einer Auflösung von 200x100, 200x200, 400x200 oder 400x400 (dpi).
92	Während der Analyse der E-Mail ist ein Fehler aufgetreten. Möglicherweise enthält die empfangene E-Mail Funktionen, die nicht von der Internet-Faxeinheit unterstützt werden.	Bitten Sie den Absender die E-Mail so zu senden, dass sie von Ihrem Internet Fax empfangen werden kann (siehe oben). Ist eine Weiterleitungsadresse bei E-Mail Fehler programmiert, prüfen Sie, ob die empfangene E-Mail an Ihren PC weitergeleitet worden ist.
93	Während der Analyse der E-Mail ist ein Fehler aufgetreten. Möglicherweise enthält die empfangene E-Mail Funktionen, die nicht von der die Internet-Faxeinheit unterstützt werden.	Bitten Sie den Absender die E-Mail so zu senden, dass sie von Ihrem Internet Fax empfangen werden kann (siehe oben).
94	Speicherüberlauf	Bitten Sie den Absender die Datenmenge der E-Mail zu reduzieren und anschließend neu zu senden. Ist eine Weiterleitungsadresse bei E-Mail Fehler programmiert, prüfen Sie, ob die empfangene E-Mail an Ihren PC weitergeleitet worden ist.
95	Speicherüberlauf	Bitten Sie den Absender die Datenmenge der E-Mail zu reduzieren und anschließend neu zu senden.

Fehlercode	Ursache	Maßnahme
9A	Auf Grund der Gateway Sicherheit wurde die Offramp Gateway Übertragung beendet.	Diese Offramp Gateway Übertragung wurde möglicherweise von einem unbekannten Anwender gesendet. Die E-Mail für die Offramp Gateway Übertragung wird gedruckt, wenn die Funktion „Gateway Print“ programmiert ist. Prüfen Sie das gedruckte Dokument und den Sender. Ist eine Weiterleitungsadresse bei E-Mail Fehler programmiert, prüfen Sie, ob die empfangene E-Mail an Ihren PC weitergeleitet worden ist.
9B	Auf Grund der Gateway Sicherheit wurde die Offramp Gateway Übertragung beendet.	Diese Offramp Gateway Übertragung wurde möglicherweise von einem unbekannten Anwender gesendet. Die E-Mail für die Offramp Gateway Übertragung wird gedruckt, wenn die Funktion „Gateway Print“ programmiert ist. Prüfen Sie das gedruckte Dokument und den Sender.
9C	Für die Offramp-E-Mail-Adresse wurden ungültige Buchstaben eingegeben oder die Länge der Faxnummer oder Subadresse überschreitet das Limit.	Bitten Sie den Sender um Neusendung mit korrekter Faxnummer oder Subadresse. Ist eine Weiterleitungsadresse bei E-Mail Fehler programmiert, prüfen Sie, ob die empfangene E-Mail an Ihren PC weitergeleitet worden ist.
9D	Für die Offramp-E-Mail-Adresse wurden ungültige Buchstaben eingegeben oder die Länge der Faxnummer oder Subadresse überschreitet das Limit.	Bitten Sie den Sender um Neusendung mit korrekter Faxnummer oder Subadresse.

TECHNISCHE REFERENZ



D

Default Gateway

Mit Default Gateway wird üblicherweise die IP Adresse des Routers bezeichnet. Der Router ist ein Gerät, das verschiedene LANs miteinander verbindet.

DHCP, *dynamic host configuration protocol*

DHCP ist ein Protokoll für die dynamische Zuweisung von IP Adressen für Geräte innerhalb eines Netzwerks. Mit DHCP erhalten Geräte automatisch nach ihrem Anschluss an das Netzwerk vom DHCP Server verschiedene IP Adressen.

Domain

Mit Domain wird eine Gruppe von Computern und Geräten innerhalb eines Netzwerks bezeichnet. Innerhalb des Internets sind Domains durch eine IP Adresse oder einen DNS Namen definiert, z. B. "toshiba.com".

DNS, *domain name system (Dienst)*

DNS ist ein Internetdienst, der für die Übersetzung von IP Adressen in Domain Namen zuständig ist. An Stelle der Identifizierung eines Host mit einer IP Adresse kann durch DNS ein alphabetischer Name verwendet werden. Innerhalb des Internet wird DNS generell für die Identifizierung eines Host verwendet. Zum Beispiel ist "www.toshiba.com" ein DNS Domain Name für die eigentliche IP Adresse.

DSN, *delivery status notification*

DSN ist ein System, das den Absender über den Status einer gesendeten E-Mail informiert. Der Status (nicht erfolgte Ausgabe, verzögerte Ausgabe, erfolgreiche Ausgabe, Weiterleitung in ein Netzwerk, das DSN nicht unterstützt) wird zurückgemeldet, wenn die E-Mail mit einer DSN-Anfrage gesendet wird.

E

E-Mail, *electric mail*

E-Mail ist die Übertragung von Nachrichten über Kommunikationsnetzwerke und ermöglicht das lokale Speichern der Nachricht sowie die Übertragung zwischen verschiedenen Computern im Netzwerk.

E-Mail Adresse

Der Name von Absendern und Empfängern einer E-Mail innerhalb des Internets. E-Mail Adressen bestehen aus zwei Elementen, dem Benutzernamen, der den jeweiligen Empfänger-Briefkasten im Mail Server identifiziert und dem Host Namen, der den Mail Server selbst identifiziert. Beide Namen werden von einem "@" getrennt. Innerhalb des Internets wird normalerweise der Domain Name für den Host Namen benutzt. Bei der E-Mail Adresse "ifax@toshiba.com" entspricht z. B. "ifax" dem Benutzernamen und "toshiba.com" dem Domain Namen, der den Mail Server identifiziert.

ESMTP, *extended simple mail transfer protocol*

ESMTP basiert auf dem Dienst SMTP, beinhaltet jedoch einige Erweiterungen. Die Erweiterungen von ESMTP bestehen unter anderem aus neuen Befehlen für die Funktionen DSN und MDN. (Siehe auch "SMTP")

F

FQDN, *fully qualified domain name*

FQDN ist ein Domain Name, der den Host Computer vollständig identifiziert und somit auch alle Ebenen des Domain Namen enthält. FQDN beginnt immer mit einem Host und endet mit der Top-Level Domain. Ist z. B. der Host Name "host1" und der Domain Name "toshiba.com", lautet der FQDN "host1.toshiba.com".

FTP, *file transfer protocol*

FTP ist das generell verwendete Protokoll um Dateien im Internet zu übertragen.

H**Host**

Host bezeichnet einen Computer, der an ein TCP/IP Netzwerk angeschlossen ist.

Host Name

Dieser Name identifiziert einen Computer innerhalb eines TCP/IP Netzwerks. Innerhalb des Internet wird für den Host Namen der DNS Domain Name verwendet.

I**IP Adresse**

Mit dieser Adresse wird ein Knoten innerhalb eines TCP/IP Netzwerks identifiziert. Er besteht aus einer 32-Bit Adresse, die als vier dreistellige Zahlen, getrennt durch Punkte geschrieben wird.

Internet

Das Internet ist ein globales Netzwerk, an das Millionen vom Computern weltweit angeschlossen sind. Verwendet wird ein Standard Adressierungssystem und das TCP/IP Protokoll (Transmission Control Protocol/Internet Protocol).

Internet FAX

Hiermit wird das Senden eines Faxdokuments über das lokale Netzwerk (LAN) und das Internet an Stelle über das öffentliche Telefonnetz bezeichnet.

L**LAN, *local area network***

Ein Computernetzwerk, das die Computer innerhalb eines kleinen begrenzten Bereichs verbindet. Jeder einzelne Computer kann dadurch auf Geräte und Daten innerhalb des LAN zugreifen.

M**MDN, *message disposition notification***

Ein System zur Benachrichtigung des E-Mail Senders über die erfolgreiche Auslieferung der E-Mail an den Empfänger.

MIB, *management information base*

MIB ist eine Datenbank, über die Netzwerkgeräte überwacht werden können. Zum Beispiel dienen SNMP und RMON zur Überwachung dieser Netzwerkgeräte entsprechend den MIB-Formaten.

MIME, *multipurpose internet mail extensions*

MIME ist eine Spezifikation für Daten, die nicht dem ASCII-Format entsprechen. MIME ermöglicht das Senden und Empfangen von Grafik, Audio- und Videodateien über das Internet Mail System.

MTA, *mail transfer agent*

Eine Serveranwendung, die von einem MUA gesendete E-Mail weiterleitet heißt MTA.

MUA, *mail user agent*

Ein Anwendungsprogramm auf Seiten des Benutzers, mit dem E-Mail gesendet oder empfangen wird.

N

Knoten

Knoten ist ein allgemeiner Ausdruck für einen Zugriffspunkt innerhalb des Netzwerks. Dies kann ein Computer oder anderes Netzwerkgerät, z. B. ein Drucker, sein. Jeder Knoten hat eine eindeutige Netzwerkadresse, z. B. als DLC- oder MAC-Adresse.

P

POP/POP3, *post office protocol*

POP ist das Protokoll zum Abholen einer E-Mail vom Mail Server. Die meisten E-Mail Anwendungsprogramme verwenden POP. POP3 ist eine aktuelle Version des POP Protokolls.

PSTN, *public switched telephone network*

Dies ist das globale Telefonnetz, über das mit Kupferkabeln analoge Daten übertragen werden.

S

SMTP, *simple mail transfer protocol*

SMTP ist ein Server Protokoll um E-Mails zwischen den Servern zu übertragen. Die meisten E-Mailsysteme verwenden SMTP zur Weiterleitung der E-Mails innerhalb des Internet.

SNMP, *simple network management protocol*

SNMP ist eine Gruppe von Protokollen zur Verwaltung komplexer Netzwerke. Die mit SNMP kompatiblen Geräte speichern intern Statusdaten im MIB-Format.

Subnet/Subnetmaske

Die Subnetmaske bestimmt, welcher Netzwerkuntergruppe eine Netzwerkadresse angehört. In einem TCP/IP Netzwerk wird ein Teilnetz durch die Subnetmaske spezifiziert. Diese bestimmt, zu welchem Teilnetz die IP Adresse gehört.

T

TCP/IP, *transmission control protocol/internet protocol*

TCP/IP ist eine Gruppe von Protokollen, über die Netzwerkknöten im Internet miteinander verbunden sind. TCP/IP besteht aus verschiedenen Protokollen, unter anderem TCP und IP. TCP dient dazu die Datenübertragung zwischen Anwendungen zu verwalten und zu sichern. IP dient zur Adressierung und Lenkung der Datenübertragung. Mit TCP/IP werden die Netzwerkknöten über 32-Bit Adressen, den so genannten "IP Adressen", identifiziert.

TIFF, *tagged image file format*

TIFF ist ein Dateiformat zum Speichern von Bitmap-Grafiken. Die Bilddaten im TIFF-Format werden üblicherweise mit der Endung ".tif" gekennzeichnet.

2231346GE
GD1070_iFax_DE.pdf
GD1070 iFax Manual DE

TOSHIBA

Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH
Carl-Schurz-Str. 7
41460 Neuss
Telefon +49/(0)2131/1245-0
Fax +49/(0)2131/1245-402
[www. toshiba.de/electronicimaging](http://www.toshiba.de/electronicimaging)